## Istruzioni d'uso

Trasduttore di pressione con cella di misura in ceramica

## **VEGABAR 82**

4 ... 20 mA/HART





Document ID: 45028







### **Sommario**

1	II cor	Il contenuto di questo documento				
	1.1	Funzione				
	1.2	Documento destinato ai tecnici				
	1.3	Significato dei simboli	4			
2	Crite	Criteri di sicurezza				
	2.1	Personale autorizzato				
	2.2	Uso conforme alla destinazione e alle normative				
	2.3	Avvertenza relativa all'uso improprio				
	2.4	Avvertenze di sicurezza generali				
	2.5	Conformità CE				
	2.6	Pressione di processo ammessa				
	2.7	Raccomandazioni NAMUR				
	2.8	Salvaguardia ambientale	6			
3	Desc	Descrizione del prodotto				
	3.1	Struttura				
	3.2	Funzionamento				
	3.3	Procedura di pulizia complementare				
	3.4	Imballaggio, trasporto e stoccaggio				
	3.5	Accessori e parti di ricambio	13			
4	Montaggio					
	4.1	Avvertenze generali				
	4.2	Ventilazione e compensazione della pressione				
	4.3	Misura di pressione di processo				
	4.4	Misura di livello				
	4.5	Custodia esterna	23			
5		Collegamento all'alimentazione in tensione				
	5.1	Preparazione del collegamento				
	5.2	Collegamento				
	5.3	Custodia a una camera				
	5.4	Custodia a due camere				
	5.5	Custodia a due camere Ex d				
	5.6	Custodia a due camere Ex d ia				
	5.7	Custodia a due camere con DIS-ADAPT				
	5.8	Custodia IP 66/IP 68 (1 bar)				
	5.9	Custodia esterna per esecuzione IP 68 (25 bar)				
	5.10 5.11	Modulo di protezione contro le sovratensioni				
	5.11	Fase d'avviamento				
_			00			
6	Messa in servizio con il tastierino di taratura con display  6.1 Installare il tastierino di taratura con display					
	6.2	Sistema operativo				
	6.3	Visualizzazione del valore di misura				
	6.4	Parametrizzazione - Messa in servizio rapida				
	6.5	Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata				
	6.6	Protezione dei dati di parametrizzazione				
_		·	00			
7	Mess	sa in servizio con PACTware				



	7.1 7.2	Collegamento del PC	58		
	7.3	Protezione dei dati di parametrizzazione	59		
8	Messa in servizio con altri sistemi				
	8.1	Programmi di servizio DD	60		
	8.2	Field Communicator 375, 475	60		
9	Diagnostica, Asset Management e assistenza				
	9.1	Manutenzione	61		
	9.2	Memoria di diagnosi	61		
	9.3	Funzione di Asset Management			
	9.4	Eliminazione di disturbi	66		
	9.5	Sostituzione dell'unità di processo in caso di esecuzione IP 68 (25 bar)			
	9.6	Sostituzione dell'unità l'elettronica			
	9.7	Aggiornamento del software			
	9.8	Come procedere in caso di riparazione	69		
10	Smontaggio				
	10.1	Sequenza di smontaggio	70		
		Smaltimento			
11	Appe	endice			
	11.1	Dati tecnici	71		
	11.2	Calcolo dello scostamento totale	85		
	11.3	Calcolo dello scostamento complessivo - esempio pratico	85		
	11 4	Dimensioni	QΩ		

## \

#### Normative di sicurezza per luoghi Ex

Per le applicazioni Ex prestare attenzione alle relative avvertenze di sicurezza specifiche. Si tratta di un documento allegato a ciascun apparecchio con omologazione Ex ed è parte integrante delle istruzioni d'uso.

Finito di stampare:2015-06-09



### 1 Il contenuto di questo documento

#### 1.1 Funzione

Queste -Istruzioni d'uso- forniscono le informazioni necessarie al montaggio, al collegamento e alla messa in servizio, nonché importanti indicazioni relative alla manutenzione e all'eliminazione di disturbi. Leggerle perciò prima della messa in servizio e conservarle come parte integrante dell'apparecchio, in un luogo facilmente raggiungibile, accanto allo strumento.

#### 1.2 Documento destinato ai tecnici

Queste -Istruzioni d'uso- sono destinate a personale qualificato, che deve prenderne visione e applicarle.

### 1.3 Significato dei simboli



#### Informazioni, consigli, indicazioni

Questo simbolo identifica utili informazioni ausiliarie.



**Attenzione:** l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare disturbi o errori di misura.



**Avvertenza:** l'inosservanza di questo avvertimento di pericolo può provocare danni alle persone e/o all'apparecchio.



**Pericolo:** l'inosservanza di questo avviso di pericolo può provocare gravi lesioni alle persone e/o danni all'apparecchio.



#### Applicazioni Ex

Questo simbolo identifica le particolari istruzioni per gli impieghi Ex.

#### • Elenee

Questo punto identifica le singole operazioni di un elenco, non soggette ad una sequenza obbligatoria.

#### → Passo operativo

Questa freccia indica un singolo passo operativo.

#### 1 Sequenza operativa

I numeri posti davanti ai passi operativi identificano la sequenza delle singole operazioni.



#### Smaltimento di batterie

Questo simbolo contrassegna particolari avvertenze per lo smaltimento di batterie e accumulatori.



### 2 Criteri di sicurezza

#### 2.1 Personale autorizzato

Tutte le operazioni descritte in queste -Istruzioni d'uso- devono essere eseguite unicamente da personale qualificato e autorizzato dal gestore dell'impianto.

Per l'uso dell'apparecchio indossare sempre l'equipaggiamento di protezione personale necessario.

## 2.2 Uso conforme alla destinazione e alle normative

Il VEGABAR 82 è un trasduttore di pressione per la misura della pressione di processo e la misura di livello idrostatica.

Informazioni dettagliare relative al campo di impiego sono contenute nel capitolo "Descrizione del prodotto".

La sicurezza operativa dell'apparecchio è garantita solo da un uso conforme alle normative, secondo le -Istruzioni d'uso- ed eventuali istruzioni aggiuntive.

### 2.3 Avvertenza relativa all'uso improprio

In caso di utilizzo improprio o non conforme alla destinazione, l'apparecchio può essere fonte di pericoli connessi alla specifica applicazione, per es. tracimazione del serbatoio o danni a parti dell'impianto in seguito a montaggio o regolazione errati. Inoltre ciò può compromettere le caratteristiche di protezione dell'apparecchio.

### 2.4 Avvertenze di sicurezza generali

L'apparecchio corrisponde al suo livello tecnologico se si rispettano le normali prescrizioni e direttive. L'operatore deve rispettare le normative di sicurezza di questo manuale, gli standard d'installazione nazionali, le condizioni di sicurezza e le misure di prevenzione contro gli infortuni in vigore.

L'apparecchio deve funzionare solo in condizioni tecniche di massima sicurezza. È responsabilità dell'operatore assicurare un funzionamento dell'apparecchio esente da disturbi.

È inoltre compito del gestore garantire, per tutta la durata del funzionamneto, che le necessarie misure di sicurezza corrispondano allo stato attuale delle norme in vigore e rispettino le nuove disposizioni.

#### 2.5 Conformità CE

L'apparecchio soddisfa i requisiti di legge della relativa direttiva CE. Con l'apposizione del simbolo CE confermiamo il successo dell'avvenuto collaudo.

La dichiarazione di conformità CE è contenuta nella sezione "Downloads" del nostro sito Internet.



### 2.6 Pressione di processo ammessa

La pressione di processo ammessa è indicata sulla targhetta d'identificazione con "prozess pressure", v. capitolo "*Struttura*". Per motivi di sicurezza questo range non deve essere superato. Questo vale anche nel caso in cui in base all'ordinazione sia stata montata una cella di misura con campo di misura superiore al range di pressione dell'attacco di processo ammesso.

#### 2.7 Raccomandazioni NAMUR

La NAMUR è l'Associazione d'interesse per la tecnica di controllo di processo nell'industria chimica e farmaceutica in Germania. Le raccomandazioni NAMUR valgono come standard per la strumentazione di campo.

L'apparecchio soddisfa i requisiti stabiliti dalle seguenti raccomandazioni NAMUR:

- NE 21 compatibilità elettromagnetica di strumenti
- NE 43 livello segnale per l'informazione di guasto di convertitori di misura
- NE 53 compatibilità di apparecchi di campo e componenti d'indicazione e di calibrazione
- NE 107 autosorveglianza e diagnostica di apparecchi di campo

Per ulteriori informazioni consultare il sito www.namur.de.

### 2.8 Salvaguardia ambientale

La protezione delle risorse naturali è un compito di assoluta attualità. Abbiamo perciò introdotto un sistema di gestione ambientale, allo scopo di migliorare costantemente la difesa dell'ambiente aziendale. Questo sistema è certificato secondo DIN EN ISO 14001.

Aiutateci a rispettare queste esigenze e attenetevi alle indicazioni di queste -lstruzioni d'uso- per la salvaguardia ambientale:

- Capitolo "Imballaggio, trasporto e stoccaggio"
- Capitolo "Smaltimento"



### 3 Descrizione del prodotto

#### 3.1 Struttura

#### Targhetta d'identificazione

La targhetta d'identificazione contiene i principali dati relativi all'identificazione e all'impiego dell'apparecchio:



Figura 1: Struttura della targhetta d'identificazione (esempio)

- 1 Tipo di apparecchio
- 2 Codice del prodotto
- 3 Spazio per omologazioni
- 4 Alimentazione e uscita di segnale dell'elettronica
- 5 Grado di protezione
- 6 Campo di misura
- 7 Pressione di processo ammessa
- 8 Materiale delle parti a contatto col prodotto
- 9 Versione hardware e software
- 10 Numero d'ordine
- 11 Numero di serie degli apparecchi
- 12 Codice Data Matrix per app per smartphone
- 13 Simbolo per la classe di protezione dell'apparecchio
- 14 Numero ID documentazione apparecchio
- 15 Avvertenza a osservare la documentazione dell'apparecchio
- 16 Organismo notificante per il contrassegno CE
- 17 Direttiva di omologazione

## Ricerca dell'apparecchio tramite il numero di serie

La targhetta d'identificazione contiene il numero di serie dell'apparecchio, tramite il quale sulla nostra homepage è possibile trovare i sequenti dati relativi all'apparecchio:

- codice del prodotto (HTML)
- data di fornitura (HTML)
- caratteristiche dell'apparecchio specifiche della commessa (HTML)
- Istruzioni d'uso e Istruzioni d'uso concise al momento della fornitura (PDF)
- dati del sensore specifici della commessa per una sostituzione dell'elettronica (XML)
- · certificato di prova (PDF) opzionale



Per accedere alle informazioni sulla nostra homepage www.vega.com, selezionare "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio". Immettere quindi il numero di serie.

In alternativa è possibile trovare i dati tramite smartphone:

- scaricare l'app per smartphone "VEGA Tools" da "Apple App Store" oppure da "Google Play Store"
- scansionare il codice Data Matrix riportato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio, oppure
- immettere manualmente nell'app il numero di serie

#### Campo di applicazione di queste Istruzioni d'uso

Queste -Istruzioni d'uso- valgono per le seguenti esecuzioni di apparecchi:

- Hardware da 1.0.0
- Versione del software da 1.2.0

#### Materiale fornito

La fornitura comprende:

- Trasduttore di pressione
- Documentazione
  - Istruzioni d'uso concise VFGABAR 82
  - Certificato di prova caratteristica
  - Istruzioni per l'equipaggiamento opzionale
  - "Normative di sicurezza" specifiche Ex (per esecuzioni Ex)
  - Eventuali ulteriori certificazioni.
- DVD "Software", contenente
  - PACTware/DTM Collection
  - Software driver

## i

#### Informazione:

In queste Istruzioni d'uso sono descritte anche le caratteristiche opzionali dell'apparecchio. Il volume della fornitura dipende dalla specifica d'ordine.

#### 3.2 Funzionamento

#### Grandezze di misura

Il VEGABAR 82 è idoneo alla misura delle seguenti grandezze di processo:

- Pressione di processo
- livello



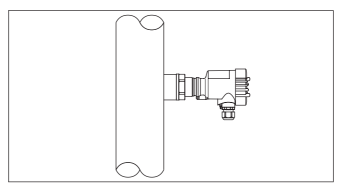


Figura 2: Misura della pressione di processo con VEGABAR 82

## Pressione differenziale elettronica

In combinazione con un sensore slave, il VEGABAR 82 è idoneo anche per la misura di pressione differenziale elettronica.

Informazioni dettagliate in proposito sono disponibili nelle Istruzioni d'uso del relativo sensore slave.

#### Campo d'impiego

Il VEGABAR 82 è idoneo all'impiego in pressoché tutti i settori industriali. Viene utilizzato per la misura dei sequenti tipi di pressione.

- Pressione relativa
- Pressione assoluta
- Vuoto

#### Prodotti misurati

I prodotti misurati sono gas, vapori e liquidi.

A seconda dell'attacco di processo e della configurazione di misura, i prodotti misurati possono essere anche viscosi o contenere ingredienti abrasivi.

#### Sistema di misura pressione

L'elemento sensore è la cella di misura CERTEC® con robusta membrana in ceramica. La pressione di processo devia la membrana in ceramica, determinando una variazione di capacità nella cella di misura. Questa viene convertita in un segnale elettrico e fornita come valore di misura attraverso il segnale in uscita.

La cella di misura è disponibile in due grandezze:

- CERTEC® (ø 28 mm) per attacchi di processo grandi e a flangia, come pure per i campi di misura 25 mbar e 100 bar
- Mini CERTEC® (ø 17,5 mm) per piccoli attacchi di processo

## Sistema di misura temperatura

Un sensore termico nella membrana di ceramica rileva l'attuale temperatura di processo. Il valore della temperatura è fornito attraverso:

- il tastierino di taratura con display
- l'uscita in corrente o l'uscita in corrente supplementare
- l'uscita del segnale digitale



Vengono rilevati anche sbalzi estremi della temperatura di processo. I valori vengono confrontati con un'ulteriore misurazione della temperatura sul corpo base di ceramica.

L'elettronica intelligente del sensore compensa entro pochi cicli di misura scostamenti di misura altrimenti inevitabili dovuti a shock termici. A seconda dell'attenuazione impostata, questi causano solamente variazioni minime e brevi del segnale in uscita.

#### Tipi di pressione

La struttura della cella di misura varia a seconda del tipo di pressione selezionato.

**Pressione relativa**: la cella di misura è aperta all'atmosfera esterna. La pressione ambiente viene rilevata e compensata nella cella di misura e non ha quindi alcun influsso sul valore di misura.

Pressione assoluta: la cella di misura è evacuata e incapsulata. La pressione ambiente non viene compensata e influenza così il valore di misura.

Pressione relativa con compensazione climatica: la cella di misura è evacuata e incapsulata. La pressione ambiente viene rilevata e compensata tramite un sensore di riferimento nell'elettronica e quindi non influisce sul valore di misura.

#### Criteri di tenuta stagna

La figura seguente mostra l'installazione della cella di misura in ceramica nell'attacco di processo e i diversi criteri di tenuta stagna.

#### Montaggio rientrato

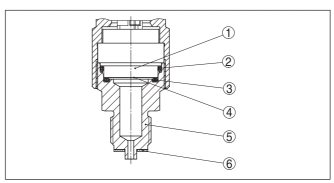


Figura 3: Montaggio rientrato della cella di misura

- 1 Cella di misura
- 2 Guarnizione per cella di misura
- 3 Guarnizione aggiuntiva anteriore per la cella di misura
- 4 Membrana
- 5 Attacco di processo
- 6 Guarnizione per attacco di processo



## Montaggio affacciato con guarnizione semplice

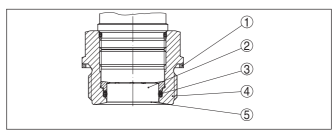


Figura 4: Montaggio affacciato della cella di misura

- 1 Guarnizione per attacco di processo
- 2 Cella di misura
- 3 Guarnizione per cella di misura
- 4 Attacco di processo
- 5 Membrana

## Montaggio affacciato con guarnizione doppia

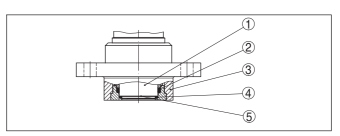


Figura 5: Montaggio affacciato della cella di misura con doppia guarnizione

- 1 Cella di misura
- 2 Guarnizione per cella di misura
- 3 Attacco di processo
- 4 Guarnizione aggiuntiva anteriore per la cella di misura
- 5 Membrana

## Montaggio in attacco igienico

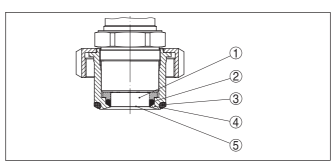


Figura 6: Montaggio igienico della cella di misura

- 1 Cella di misura
- 2 Guarnizione stampata per cella di misura
- 3 Guarnizione senza fessura per attacco di processo
- 4 Attacco di processo
- 5 Membrana



### 3.3 Procedura di pulizia complementare

Il VEGABAR 82 è disponibile anche nell'esecuzione "priva di olio, grasso e silicone". Questi apparecchi vengono sottoposti a una speciale procedura di pulizia volta all'eliminazione di oli, grassi ed altre sostanze che possono danneggiare il processo di verniciatura (LABS, ovvero PWIS, acronimo di paint-wetting impairment substances).

La pulizia interessa tutte le parti a contatto con il processo, nonché le superfici accessibili dall'esterno. Per assicurare il mantenimento del grado di purezza, subito dopo il processo di pulizia l'apparecchio viene avvolto con una pellicola di plastica. Il grado di purezza si mantiene fintantoché l'apparecchio si trova nella confezione originale sigillata.



#### **Avvertimento:**

Il VEGABAR 82 in questa esecuzione non può essere impiegato in applicazioni su ossigeno. Per tali applicazioni sono disponibili apparecchi della serie VEGABAR 80 nella speciale esecuzione "priva di olio e grasso per applicazione su ossigeno".

### 3.4 Imballaggio, trasporto e stoccaggio

#### Imballaggio

Durante il trasporto l'apparecchio è protetto dall'imballaggio. Un controllo in base a ISO 4180 garantisce il rispetto di tutte le esigenze di trasporto previste.

L'imballaggio degli apparecchi standard è di cartone ecologico e riciclabile. Per le esecuzioni speciali si aggiunge polietilene espanso o sotto forma di pellicola. Smaltire il materiale dell'imballaggio tramite aziende di riciclaggio specializzate.

#### Trasporto

Per il trasporto è necessario attenersi alle indicazioni relative all'imballaggio di trasporto. Il mancato rispetto può causare danni all'apparecchio.

#### Ispezione di trasporto

Al ricevimento della merce è necessario verificare immediatamente l'integrità della spedizione ed eventuali danni di trasporto. I danni di trasporto constatati o difetti nascosti devono essere trattati di conseguenza.

#### Stoccaggio

I colli devono restare chiusi fino al momento del montaggio, rispettando i contrassegni di posizionamento e di stoccaggio applicati esternamente.

Salvo indicazioni diverse, riporre i colli rispettando le seguenti condizioni:

- Non collocarli all'aperto
- Depositarli in un luogo asciutto e privo di polvere
- Non esporli ad agenti aggressivi
- Proteggerli dall'irradiazione solare
- Evitare urti meccanici

## Temperatura di trasporto e di stoccaggio

- Temperatura di stoccaggio e di trasporto vedi "Appendice Dati tecnici - Condizioni ambientali"
- Umidità relativa dell'aria 20 ... 85%



### 3.5 Accessori e parti di ricambio

#### **PLICSCOM**

Il tastierino di taratura con display PLICSCOM serve per la visualizzazione del valore di misura, la calibrazione e la diagnostica. Può essere inserito e rimosso in qualsiasi momento nel/dal sensore ovv. nella/dalla unità d'indicazione e calibrazione esterna.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display PLICSCOM" (ID documento 27835).

#### VEGACONNECT

L'adattatore d'interfaccia VEGACONNECT permette di collegare all'interfaccia USB di un PC apparecchi interfacciabili. Per la parametrizzazione di questi apparecchi è necessario il software di servizio PACTware con VEGA-DTM.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT" (ID documento 32628).

#### Sensori slave

In collegamento con il VEGABAR 82, i sensori slave della serie VEGABAR 80 consentono una misura di pressione differenziale elettronica.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle Istruzioni d'uso del relativo sensore slave.

#### **VEGADIS 81**

Il VEGADIS 81 è un'unità esterna di visualizzazione e di servizio per sensori plics® VEGA.

Per i sensori con custodia a due camere è necessario anche l'adattatore d'interfaccia "DISADAPT" per il VEGADIS 81.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "VEGA-DIS 81" (ID documento 43814).

#### DISADAPT

L'adattatore "DISADAPT" è un accessorio per sensori con custodia a due camere. Consente il collegamento di VEGADIS 81 alla custodia del sensore tramite un connettore M12 x .

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -lstruzioni supplementari- "Adattatore DISADAPT" (ID documento: 45250).

#### **VEGADIS 82**

Il VEGADIS 82 consente la visualizzazione dei valori di misura e la parametrizzazione dei sensori con protocollo HART. È inserito nella linea del segnale 4 ... 20 mA/HART.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni d'uso- "VEGA-DIS 82" (ID documento 45300).

#### PLICSMOBILE T61

Il PLICSMOBILE T61 è un'unità radio esterna GSM/GPRS per la trasmissione di valori di misura e per la parametrizzazione remota di sensori plics<sup>®</sup>. La calibrazione si esegue via PACTware/DTM, utilizzando il collegamento integrato USB.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni supplementari- "PLICSMOBILE T61" (ID documento: 37700).

#### **PLICSMOBILE**

Il PLICSMOBILE T61 è un'unità radio interna GSM/GPRS per la trasmissione di valori di misura e per la parametrizzazione remota di



sensori plics®. La calibrazione si esegue via PACTware/DTM, utilizzando il collegamento integrato USB.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -Istruzioni supplementari- "PLICSMOBILE Modulo radio GSM/GPRS" (ID documento: 36849).

## Modulo di protezione contro le sovratensioni

Il modulo di protezione contro le sovratensioni è un accessorio per sensori 4 ... 20 mA e 4 ... 20 mA/HART.

Informazioni dettagliate sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "Modulo di protezione contro le sovratension" (ID documento 50808).

#### Cappa di protezione

La cappa di protezione protegge la custodia del sensore da impurità e forte riscaldamento per effetto dell'irradiazione solare.

Trovate ulteriori informazioni nelle -Istruzioni supplementari-"*Cappa di protezione*" (ID documento 34296).

#### Flange

Le flange filettate sono disponbili in differenti esecuzioni secondo i seguenti standard: DIN 2501, EN 1092-1, BS 10, ASME B 16.5, JIS B 2210-1984. GOST 12821-80.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni supplementari-"Flange secondo DIN-EN-ASME-JIS" (ID documento 31088).

#### Tronchetto a saldare

I tronchetti a saldare consentono l'allacciamento dei sensori al processo.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -Istruzioni supplementari-"Tronchetto a saldare VEGABAR Serie 80" (ID documento 48094).

#### Unità elettronica

L'unità elettronica VEGABAR Serie 80 è un componente sostituibile per i trasduttori di pressione VEGABAR Serie 80. È disponibile in numerose esecuzioni idonee alle differenti uscite del segnale.

Ulteriori informazioni sono contenute nelle -lstruzioni d'uso- "Unità"

elettronica VEGABAR Serie 80" (ID documento 45054).

# Elettronica supplementare per custodia a due camere

L'elettronica supplementare è un pezzo sostituibile per sensori con custodia a due camere e 4 ... 20 mA/HART - bifilare.

Per ulteriori informazioni si rimanda alle Istruzioni d'uso "*Elettronica supplementare per 4 ... 20 mA//HART - bifilare*" (ID documento: 42764).



### 4 Montaggio

### 4.1 Avvertenze generali

## Idoneità alle condizioni di processo

Assicurarsi che tutti i componenti dell'apparecchio coinvolti nel processo siano adequati alle effettive condizioni di processo.

Tra questi rientrano in particolare:

- Componente attivo di misura
- Attacco di processo
- Guarnizione di processo

Tra le condizioni di processo rientrano in particolare:

- Pressione di processo
- Temperatura di processo
- Caratteristiche chimiche dei prodotti
- Abrasione e influssi meccanici

I dati relativi alle condizioni di processo sono indicati nel capitolo "Dati tecnici" e sulla targhetta d'identificazione.

#### Protezione dall'umidità

Proteggere l'apparecchio dalle infiltrazioni di umidità attuando le seguenti misure:

- utilizzare il cavo consigliato (v. capitolo "Collegamento all'alimentazione in tensione")
- serrare bene il pressacavo
- In caso di montaggio orizzontale ruotare la custodia in modo che il pressacavo sia rivolto verso il basso
- condurre verso il basso il cavo di collegamento prima del pressacavo.

Questo vale soprattutto:

- in caso di montaggio all'aperto
- in ambienti nei quali è prevedibile la presenza di umidità (per es. in seguito a processi di pulizia)
- su serbatoi refrigerati o riscaldati

#### Passacavi - filettatura NPT

Nelle custodie degli apparecchi con filetti NPT autosigillanti, i collegamenti a vite dei cavi non possono essere avvitati in laboratorio. Per tale ragione, per il trasporto le aperture libere delle entrate dei cavi sono chiuse con cappucci di protezione dalla polvere rossi.

Prima della messa in servizio, questi cappucci di protezione vanno sostituiti con pressacavi omologati o eventualmente con tappi ciechi idonei.

#### **Avvitare**

Negli apparecchi con attacco di processo filettato è necessario serrare il dado esagonale con una chiave fissa adeguata. Apertura della chiave v. capitolo "*Dimensioni*".



#### Attenzione:

Non usate la custodia per avvitare! Serrando a fondo potreste danneggiare il meccanismo di rotazione.



#### Vibrazioni

In presenza di forti vibrazioni nel luogo d'impiego, è opportuno l'impiego dell'esecuzione con custodia esterna. V. capitolo "Custodia esterna"

#### Limiti di temperatura

Elevate temperature di processo significano spesso anche elevate temperature ambiente. Assicuratevi che i limiti massimi di temperatura indicati nel capitolo "Dati tecnici" non siano superati nella zona della custodia dell'elettronica e del cavo di collegamento.

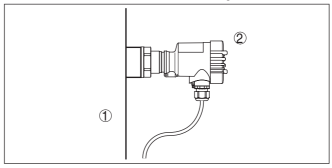


Figura 7: Campi di temperatura

- Temperatura di processo
- Temperatura ambiente

#### 4.2 Ventilazione e compensazione della pressione

Nel VEGABAR 82, l'aerazione e la compensazione di pressione avvengono attraverso un filtro permeabile all'aria che blocca l'umidità.



#### Avvertimento:

Il filtro determina una compensazione di pressione ritardata. Per tale ragione, in caso di apertura/chiusura rapida del coperchio della custodia, il valore di misura può variare per ca. 5 s di massimo 15 mbar.

Affinché sia garantita un'aerazione efficace, il filtro deve sempre essere privo di depositi.



#### **Avvertimento:**

Per effettuare la pulizia non utilizzare uno strumento ad alta pressione, poiché potrebbe danneggiare il filtro e causare infiltrazioni d'umidità nella custodia.

I paragrafi seguenti descrivono la disposizione del filtro nelle singole esecuzioni dell'apparecchio.

## non Ex, Ex-ia ed Ex-d-ia

Apparecchi in esecuzione Il filtro è montato nella custodia dell'elettronica e ha le sequenti funzioni:

- aerazione della custodia dell'elettronica
- compensazione della pressione atmosferica (per campi di misura con pressione relativa)

Filtri



→ In caso di montaggio orizzontale, ruotare la custodia in modo che dopo il montaggio dell'apparecchio il filtro sia rivolto verso il basso. In tal modo è protetto maggiormente contro la formazione di depositi.

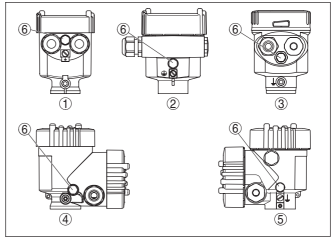


Figura 8: Posizione del filtro - esecuzione non Ex, Ex-ia ed Ex-d-ia

- 1 Custodia a una camera in resina, acciaio speciale microfuso
- 2 Custodia a una camera in alluminio
- 3 Custodia a una camera in acciaio speciale a lucidatura elettrochimica
- 4 Custodia a due camere in resina
- 5 Custodia a due camere in alluminio
- 6 Filtro

Nei seguenti apparecchi, al posto del filtro è montato un tappo cieco:

- apparecchi con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) aerazione tramite capillari nel cavo di collegamento fisso
- apparecchi con pressione assoluta

## Ex-d

Apparecchi in esecuzione Il filtro è montato nell'unità di processo. È alloggiato in un anello metallico girevole ed ha la seguente funzione:

- compensazione della pressione atmosferica (per campi di misura con pressione relativa)
- → Ruotare l'anello metallico in modo che dopo il montaggio dell'apparecchio il filtro sia rivolto verso il basso. In tal modo è protetto maggiormente contro la formazione di depositi.



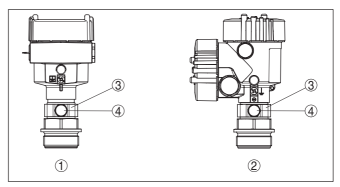


Figura 9: Posizione del filtro - esecuzione Ex-d

- 1 Custodia a una camera in alluminio, acciaio speciale microfuso
- 2 Custodia a due camere in alluminio, acciaio speciale microfuso
- 3 Anello metallico girevole
- 4 Filtro

Negli apparecchi con pressione assoluta, invece del filtro è montato un tappo cieco.

#### Apparecchi con Second Line of Defense

La Second Line of Defense (SLOD) è un secondo livello di protezione sotto forma di esecuzione a prova di gas che impedisce la penentrazione di prodotti nella custodia.

In questi apparecchi l'unità di processo è completamente incapsulata e viene utilizzata una cella di misura di pressione assoluta che non richiede aerazione.

In caso di campi di misura con pressione relativa, la pressione circostante viene rilevata e compensata tramite un sensore di riferimento nell'elettronica.

Il filtro è montato nella custodia dell'elettronica e ha le seguenti funzioni:

- aerazione della custodia dell'elettronica
- compensazione della pressione atmosferica (per campi di misura con pressione relativa)
- → Ruotare la custodia in modo che dopo il montaggio dell'apparecchio il filtro sia rivolto verso il basso. In tal modo è protetto maggiormente contro la formazione di depositi.



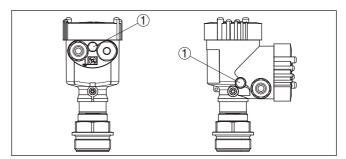


Figura 10: Posizione del filtro - esecuzione a prova di gas

1 Filtro

## IP 69K

apparecchi in esecuzione Il filtro è montato nella custodia dell'elettronica e ha le sequenti funzioni:

- aerazione della custodia dell'elettronica.
- compensazione della pressione atmosferica (per campi di misura con pressione relativa)
- → Ruotare la custodia in modo che dopo il montaggio dell'apparecchio il filtro sia rivolto verso il basso. In tal modo è protetto maggiormente contro la formazione di depositi.

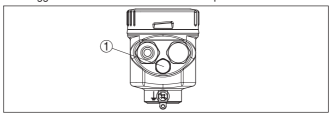


Figura 11: Posizione del filtro - esecuzione IP 69K

1 Filtro

Negli apparecchi con pressione assoluta, invece del filtro è montato un tappo cieco.

#### 4.3 Misura di pressione di processo

#### Configurazione di misura nei gas

Prestare attenzione alla seguente avvertenza per la configurazione di misura:

montare l'apparecchio al di sopra del punto di misura

In tal modo l'eventuale condensa può defluire nella condotta di processo.



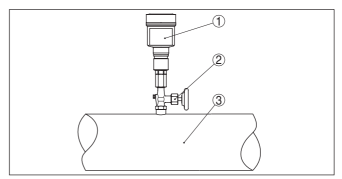


Figura 12: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di qas in tubazioni

- 1 VEGABAR 82
- 2 valvola di chiusura
- 3 Tubazione

## Configurazione di misura nei vapori

Prestare attenzione alle seguenti avvertenze per la configurazione di misura:

- Collegare tramite un separatore d'acqua a tubo
- Non isolare il separatore d'acqua a tubo
- Riempire d'acqua il separatore d'acqua a tubo prima della messa in servizio



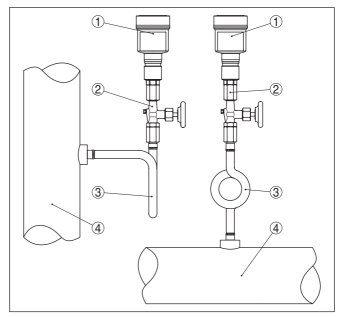


Figura 13: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di vapori in tubazioni

- 1 VEGABAR 82
- 2 valvola di chiusura
- 3 Separatore d'acqua a tubo a U o circolare
- 4 Tubazione

Tramite la formazione di condensa nelle curve del tubo, si crea una barriera d'acqua protettiva. Nelle applicazioni in presenza di vapore caldo, in questo modo si garantisce una temperatura del prodotto in corrispondenza del convertitore di misura <100 °C.

## Configurazione di misura nei liquidi

Prestare attenzione alla seguente avvertenza per la configurazione di misura:

montare l'apparecchio al di sotto del punto di misura

La tubazione della pressione differenziale è così sempre riempita di liquido e le bolle di gas possono risalire alla condotta di processo.



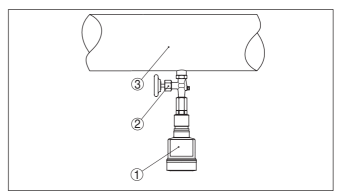


Figura 14: Configurazione di misura per la misura della pressione di processo di liquidi in tubazioni

- 1 VEGABAR 82
- 2 valvola di chiusura
- 3 Tubazione

#### 4.4 Misura di livello

#### Configurazione di misura

Prestare attenzione alle seguenti avvertenze per la configurazione di misura:

- montare l'apparecchio al di sotto del livello min.
- montare l'apparecchio lontano dal flusso di carico e dallo svuotamento.
- montare l'apparecchio in modo che sia protetto da eventuali colpi d'ariete di un miscelatore

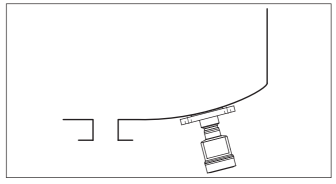


Figura 15: Configurazione di misura per la misura di livello



#### Struttura

#### 4.5 Custodia esterna

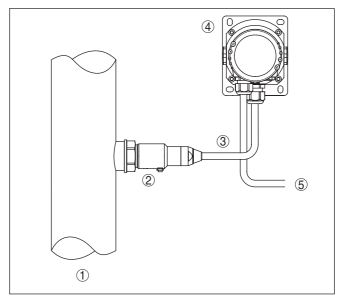


Figura 16: Disposizione dell'unità di processo, custodia esterna

- 1 Tubazione
- 2 Unità di processo
- 3 Linea di collegamento unità di processo custodia esterna
- 4 Custodia esterna
- 5 Linee del segnale

#### Montaggio

- 1. Segnare i fori come indicato nel seguente schema di foratura
- 2. Fissare con 4 viti la piastra per il montaggio a parete

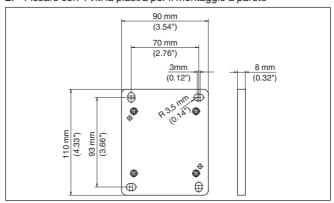


Figura 17: Schema di foratura - piastra di montaggio a parete



#### 5 Collegamento all'alimentazione in tensione

### Preparazione del collegamento

#### Normative di sicurezza

Rispettare le seguenti normative di sicurezza:



#### Attenzione:

Eseguire il collegamento unicamente in assenza di tensione.

- Il collegamento elettrico può essere eseguito esclusivamente da personale qualificato adeguatamente addestrato e autorizzato dal gestore dell'impianto.
- Se si temono sovratensioni, occorre installare scaricatori di sovra-

Alimentazione in tensione L'alimentazione in tensione e il segnale in corrente passano attraverso lo stesso cavo di collegamento bifilare. L'alimentazione in tensione può variare a seconda della versione dell'apparecchio.

> I dati relativi all'alimentazione in tensione sono contenuti nel capitolo "Dati tecnici".

Assicurare una separazione sicura del circuito di alimentazione dai circuiti della corrente di rete conformemente a DIN EN 61140 VDF 0140-1.

Tener conto delle seguenti ulteriori influenze per la tensione di servizio:

- Minore tensione in uscita dell'alimentatore a carico nominale (per es. con una corrente del sensore di 20,5 mA o 22 mA in caso di segnalazione di disturbo)
- Influenza di altri apparecchi nel circuito elettrico (vedi valori di carico al capitolo "Dati tecnici")

#### Cavo di collegamento

Il collegamento dell'apparecchio si esegue con un normale cavo a due conduttori senza schermo. Il cavo schermato deve essere usato se si prevedono induzioni elettromagnetiche superiori ai valori di prova della EN 61326-1 per settori industriali.

Nella funzione HART-multipunto raccomandiamo di usare un cavo schermato.

Per gli apparecchi con custodia e pressacavo, utilizzare cavi a sezione circolare. Controllare per quale diametro esterno del cavo è idoneo il pressacavo per garantirne la tenuta (grado di protezione IP).

Utilizzare un pressacavo idoneo al diametro del cavo.

#### Passacavo ½ NPT

Nel caso di custodia di resina, avvitare il pressacavo NPT o il conduit di acciaio senza usare grasso nel raccordo filettato.

Massima coppia di serraggio per tutte le custodie vedi capitolo "Dati tecnici".

#### Schermatura del cavo e collegamento di terra

Se è necessario usare un cavo schermato, consigliamo di collegare al potenziale di terra le due estremità dello schermo del cavo. Nel



sensore lo schermo deve essere collegato direttamente al morsetto interno di terra. Il morsetto esterno di terra nella custodia deve essere collegato a bassa impedenza al potenziale di terra.



Negli impianti Ex il collegamento a terra si esegue conformemente alle normative d'installazione.

È necessario considerare che negli impianti galvanici e di protezione catodica contro la corrosione vi sono notevoli differenze di potenziale. In caso di messa a terra dello schermo ad ambo i lati, ciò può causare correnti di schermatura di intensità non ammessa.

#### Informazione:



Le parti metalliche dell'apparecchio (attacco di processo, rilevatore del valore di misura, tubo di riferimento ecc) sono collegate conduttivamente al morsetto di terra interno ed esterno sulla custodia. Questo collegamento è direttamente metallico o per apparecchi con unità elettronica esterna è realizzato tramite lo schermo della speciale linea di collegamento.

I dati relativi ai collegamenti di potenziale all'interno dell'apparecchio sono contenuti nel capitolo "*Dati tecnici*".

### 5.2 Collegamento

#### Tecnica di collegamento

Il collegamento dell'alimentazione in tensione e dell'uscita del segnale si esegue con morsetti a molla situati nella custodia.

Il collegamento al tastierino di taratura con diplay e/o all'adattatore d'interfaccia si esegue con i terminali di contatto situati nella custodia.

#### Informazione:



La morsettiera è a innesto e può essere rimossa dall'elettronica. È sufficiente sollevarla con un piccolo cacciavite ed estrarla. Durante il reinserimento udirete lo scatto.

#### Operazioni di collegamento

Procedere nel modo sequente:

- Svitare il coperchio della custodia
- 2. Rimuovere l'eventuale tastierino di taratura con display, ruotando leggermente verso sinistra
- 3. Svitare il dado di raccordo del pressacavo
- 4. Togliere la guaina del cavo di collegamento per ca. 10 cm (4 in), denudare le estremità dei conduttori per ca. 1 cm (0.4 in).
- 5. Inserire il cavo nel sensore attraverso il pressacavo





Figura 18: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a una camera



Figura 19: Operazioni di collegamento 5 e 6 - custodia a due camere

 Inserire le estremità dei conduttori nei morsetti secondo lo schema elettrico

#### Informazione:

Conduttori fissi e flessibili con guaina saranno inseriti direttamente nelle aperture dei morsetti. Per i conduttori flessibili senza guaina, premere sulla parte superiore del morsetto con un piccolo cacciavite per liberare l'apertura. I morsetti si richiuderanno appena si risolleva il cacciavite.

Ulteriori informazioni in merito alla max. sezione dei conduttori sono contenute nel capitolo "Dati tecnici/Dati elettromeccanici"

- 7. Verificare che i conduttori siano ben fissati, tirando leggermente
- 8. Collegare lo schermo al morsetto interno di terra, connettere il morsetto esterno di terra al collegamento equipotenziale.



- Serrare a fondo il dado di raccordo del pressacavo. L'anello di tenuta deve circondare perfettamente il cavo
- 10. Reinserire l'eventuale tastierino di taratura con display
- 11. Avvitare il coperchio della custodia

A questo punto l'allacciamento elettrico è completato.

#### 5.3 Custodia a una camera

La figura seguente vale per l'esecuzione non-Ex, Ex-ia ed Ex-d.

Vano dell'elettronica e di connessione

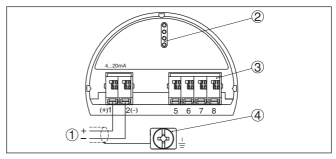


Figura 20: Vano dell'elettronica e di connessione della custodia ad una camera

- 1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità d'indicazione e calibrazione esterna ovv. sensore slave
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

#### 5.4 Custodia a due camere



Le successive illustrazioni si riferiscono alle esecuzioni non Ex e alle esecuzioni Ex-ia.

#### Vano dell'elettronica

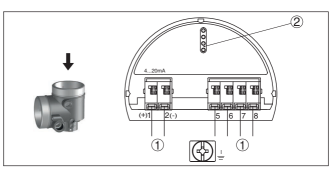


Figura 21: Vano dell'elettronica con custodia a due camere

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia



#### Vano di connessione

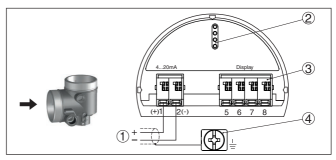


Figura 22: Vano di allacciamento custodia a due camere

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

## i

#### Informazione:

Non viene supportato il funzionamento parallelo di un'unità d'indicazione e calibrazione esterna e di un tastierino di taratura con display nel vano di connessione.

Elettronica supplementare - uscita in corrente supplementare

È possibile mettere a disposizione un secondo valore di misura utilizzando l'elettronica supplementare - uscita in corrente supplementare. Entrambe le uscite in corrente sono passive e necessitano di alimentazione.

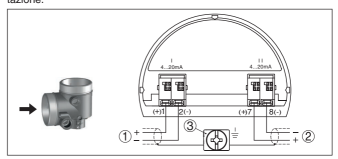


Figura 23: Vano di connessione custodia a due camere, elettronica supplementare - uscita in corrente supplementare

- 1 Prima uscita in corrente (I) alimentazione in tensione e uscita del segnale (HART)
- Seconda uscita in corrente (II) alimentazione in tensione e uscita del segnale (senza HART)
- 3 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo



Vano di connessione modulo radio PLICSMO-BILE

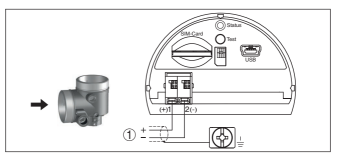


Figura 24: Vano di connessione modulo radio PLICSMOBILE

1 Alimentazione in tensione

informazioni dettagliate relative all'allacciamento sono contenute nelle istruzioni supplementari "Modulo radio GSM/GPRS PLICSMO-BILE".

#### 5.5 Custodia a due camere Ex d

#### Vano dell'elettronica

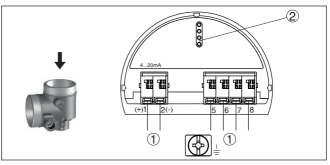


Figura 25: Vano dell'elettronica custodia a due camere Ex d

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia



#### Vano di connessione

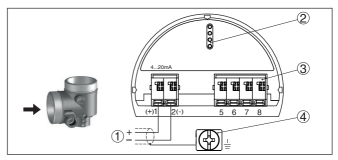


Figura 26: Vano di allacciamento custodia a due camere

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità esterna d'indicazione e di calibrazione
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

### Informazione:

Non viene supportato il funzionamento parallelo di un'unità d'indicazione e calibrazione esterna e di un tastierino di taratura con display nel vano di connessione.

#### 5.6 Custodia a due camere Ex d ia

#### Vano dell'elettronica

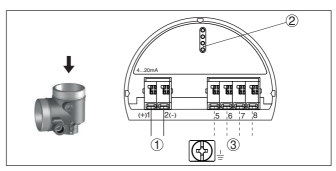


Figura 27: Vano dell'elettronica custodia a due camere Ex d ia

- 1 Connessione interna verso il vano di connessione
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Collegamento interno verso il connettore a spina per l'unità esterna d'indicazione e di calibrazione (opzionale)

#### Avviso:

In caso di utilizzo di un apparecchio Ex-d-ia non è possibile il funzionamento HART Multidrop.



#### Vano di connessione

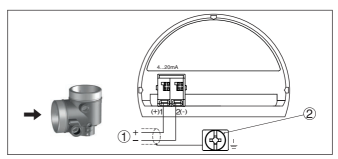


Figura 28: Vano di allacciamento custodia a due camere Ex d ia

- 1 Alimentazione in tensione, uscita del segnale
- 2 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

#### 5.7 Custodia a due camere con DIS-ADAPT

#### Vano dell'elettronica

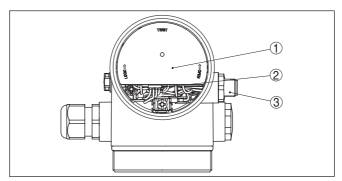


Figura 29: Vista sul vano dell'elettronica con DISADAPT per il collegamento dell'unità d'indicazione e di calibrazione esterna

- 1 DISADAPT
- 2 Collegamento a spina interno
- 3 Connettore a spina M12 x 1

## Assegnazioni del connettore a spina

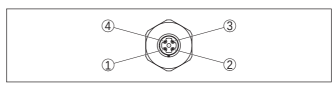


Figura 30: Vista sul connettore a spina M12 x 1

- 1 Pin 1
- 2 Pin 2
- 3 Pin 3
- 4 Pin 4



Pin di contatto	Colore cavo di collega- mento del sensore	Morsetto unità elet- tronica
Pin 1	Colore marrone	5
Pin 2	Colore bianco	6
Pin 3	Colore blu	7
Pin 4	Nero	8

# Assegnazione dei conduttori del cavo di collegamento

### 5.8 Custodia IP 66/IP 68 (1 bar)

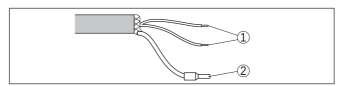


Figura 31: Assegnazione dei conduttori del cavo di connessione collegato fisso

- 1 Marrone (+) e blu (-) verso l'alimentazione in tensione e/o verso il sistema d'elaborazione
- 2 Schermatura

# 5.9 Custodia esterna per esecuzione IP 68 (25 bar)

#### **Panoramica**

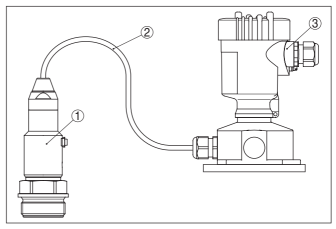


Figura 32: VEGABAR 82 in esecuzione IP 68 25 bar con uscita del cavo assiale, custodia esterna

- 1 Elemento primario di misura
- 2 Cavo di collegamento
- 3 Custodia esterna



Vano dell'elettronica e di connessione per alimentazione

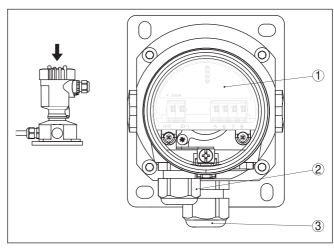


Figura 33: Vano dell'elettronica e di connessione

- 1 Unità elettronica
- 2 Pressacavo per l'alimentazione in tensione
- 3 Pressacavo per cavo di collegamento rilevatore del valore di misura

## Morsettiera zoccolo della custodia

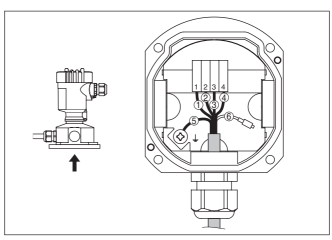


Figura 34: Collegamento del sensore nello zoccolo della custodia

- 1 Colore giallo
- 2 Colore bianco
- 3 Rossa
- 4 Nero
- 5 Schermatura
- 6 Capillare di compensazione della pressione



#### Vano dell'elettronica e di connessione

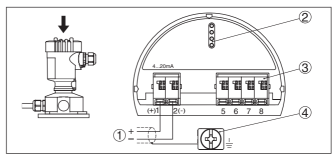


Figura 35: Vano dell'elettronica e di connessione custodia esterna

- 1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale
- 2 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 3 Per unità d'indicazione e calibrazione esterna ovv. sensore slave
- 4 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo

### 5.10 Modulo di protezione contro le sovratensioni

#### Vano dell'elettronica e di connessione

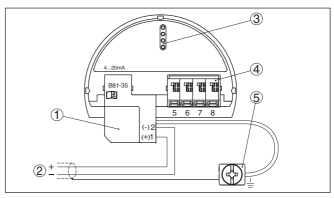


Figura 36: Vano dell'elettronica e di connessione custodia a una camera, vano di connessione custodia a due camere

- 1 Alimentazione in tensione/uscita del segnale
- 2 Modulo di protezione contro le sovratensioni
- 3 Per tastierino di taratura con display e/o adattatore d'interfaccia
- 4 Per unità d'indicazione e calibrazione esterna ovv. sensore slave
- 5 Morsetto di terra per il collegamento dello schermo del cavo



### 5.11 Esempio di allacciamento

Esempio di connessione uscita in corrente supplementare

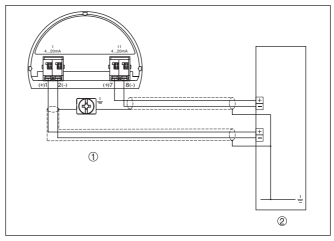


Figura 37: Esempio di connessione VEGABAR 82 uscita in corrente supplementare

- 1 Vano di connessione
- 2 Scheda ingresso PLC

Sensore	Circuito elettrico	Scheda ingresso PLC
Morsetto 1 (+) passivo	Circuito elettrico di alimentazione e del se- gnale del sensore	Ingresso 1 morsetto (+) attivo
Morsetto 2 (-) passivo	Circuito elettrico di alimentazione e del se- gnale del sensore	Ingresso 1 morsetto (- ) attivo
Morsetto 7 (+) passivo	Circuito elettrico del se- gnale uscita in corrente supplementare	Ingresso 2 morsetto (+) attivo
Morsetto 8 (-) passivo	Circuito elettrico del se- gnale uscita in corrente supplementare	Ingresso 2 morsetto (- ) attivo

#### 5.12 Fase d'avviamento

Dopo il collegamento dell'apparecchio all'alimentazione in tensione e/o dopo il ristabilimento di tensione, l'apparecchio svolge per ca. 10 s un autotest, eseguendo le seguenti verifiche:

- Controllo interno dell'elettronica
- Visualizzazione su display o PC di tipo di apparecchio, versione hardware e software, nome del punto di misura
- Visualizzazione di un messaggio di stato sul display ovv. PC
- Il segnale d'uscita salta brevemente sulla corrente di disturbo impostata



Dopodiché viene fornito il valore di misura attuale sul circuito di segnale. Il segnale tiene in considerazione le impostazioni già eseguite, per es. la taratura di laboratorio.



## 6 Messa in servizio con il tastierino di taratura con display

## 6.1 Installare il tastierino di taratura con display

Il tastierino di taratura con display può essere inserito nel sensore e rimosso in qualsiasi momento. Si può scegliere tra quattro posizioni spostate di 90°. L'operazione non richiede un'interruzione dell'alimentazione in tensione.

Procedere nel modo seguente:

- 1. Svitare il coperchio della custodia
- Piazzare il tastierino di taratura con display sull'unità elettronica nella posizione desiderata e ruotarlo verso destra finché scatta in posizione
- 3. Avvitare saldamente il coperchio della custodia con finestrella Per rimuoverlo procedete nella sequenza inversa.

Il tastierino di taratura con display è alimentato dal sensore, non occorre un ulteriore collegamento.



Figura 38: Inserimento del tastierino di taratura con display nel vano dell'elettronica in caso di custodia ad una camera



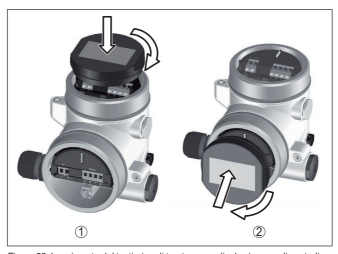


Figura 39: Inserimento del tastierino di taratura con display in caso di custodia a due camere

- 1 Nel vano dell'elettronica
- 2 Nel vano di connessione

## ĭ

## Avviso:

Se si desidera corredare l'apparecchio di un tastierino di taratura con display e disporre così dell'indicazione del valore di misura, è necessario usare un coperchio più alto con finestrella.

## 6.2 Sistema operativo

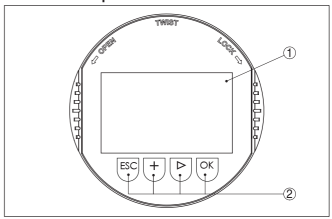


Figura 40: Elementi d'indicazione e di servizio

- 1 Display LC
- 2 Tasti di servizio

## Funzioni dei tasti

Tasto [OK]:



- Passare alla panoramica dei menu
- Confermare il menu selezionato
- Editare i parametri
- Salvare il valore

### Tasto [->]:

- Modificare la rappresentazione del valore di misura
- Selezionare una voce della lista
- Selezionare voci di menu nella messa in esercizio rapida
- Selezionare la posizione da modificare
- Tasto [+]:
  - Modificare il valore di un parametro
- Tasto [ESC]:
  - Interrompere l'immissione
  - Passare al menu superiore.

## Sistema operativo

Il comando dell'apparecchio avviene tramite i quattro tasti del tastierino di taratura con display. Sul display a cristalli liquidi vengono visualizzate le singole voci di menu. Per le funzioni dei singoli tasti si veda la descrizione precedente.

## Funzioni temporali

Azionando una volta i tasti [+] e [->] il valore cambia di una cifra/il cursore si sposta di un punto. Tenendo premuti i tasti per oltre 1 s il cambiamento è progressivo.

Azionando contemporaneamente i tasti [OK] ed [ESC] per più di 5 s si ritorna al menu base e la lingua dei menu passa a "Inglese".

Trascorsi ca. 60 minuti dall'ultimo azionamento di un tasto, scatta un ritorno automatico all'indicazione del valore di misura. I valori non ancora confermati con [OK] vanno perduti.

#### Visualizzazione del valore di misura

## di misura

Visualizzazione del valore Con il tasto [->] è possibile scegliere tra tre diverse modalità di visualizzazione.

> Nella prima visualizzazione compare il valore di misura selezionato con caratteri grandi.

Nella seconda visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e una relativa rappresentazione tramite diagramma a barre.

Nella terza visualizzazione compaiono il valore di misura selezionato e un secondo valore selezionabile, per es. il valore della temperatura.



50.0	$\overline{\prod}$
%	
Sensor	



Tramite il tasto "OK", in occasione della prima messa in servizio dell'apparecchio si passa al menu di selezione "Lingua".

## Selezione della lingua

In questa voce di menu si sceglie la lingua nazionale per l'ulteriore parametrizzazione.





Scegliere la lingua desiderata tramite il tasto "[->]", confermando la selezione con "*OK*" si torna al menu principale.

La selezione può essere modificata in qualsiasi momento tramite la voce di menu "Messa in servizio - Display, lingua del menu"

## 6.4 Parametrizzazione - Messa in servizio rapida

Per adeguare il sensore al compito di misura in maniera semplice e rapida, selezionare nella schermata iniziale del tastierino di taratura con display la voce di menu "Messa in servizio rapida".



Eseguire le seguenti operazioni nella sequenza indicata di seguito. La "Calibrazione ampliata" è descritta nel prossimo sottocapitolo.

#### Preimpostazioni

## 1. Denominazione del punto di misura

Nella prima voce di menu assegnare un nome adeguato al punto di misura. Sono ammessi nomi composti da massimo 19 caratteri.

## 2. Applicazione

In questa voce di menu si attiva/disattiva lo slave per la pressione differenziale elettronica e si seleziona l'applicazione. La selezione comprende misura della pressione di processo e misura di livello.

#### 3. Unità

In questa voce di menu si impostano l'unità di taratura e di temperatura dell'apparecchio. A seconda dell'applicazione impostata nella voce di menu "*Applicazione*" sono diponibili diverse unità di taratura.







## Messa in servizio rapida -Misura della pressione di processo

## 4. Correzione di posizione

In questa voce di menu si compensa l'influenza sul valore di misura della posizione di montaggio dell'apparecchio (offset).

#### 5. Taratura di zero

In questa voce di menu si esegue la taratura di zero per la pressione di processo.

Immettere il relativo valore di pressione per 0%.

#### 6. Taratura di span

In questa voce di menu si esegue la taratura di span per la pressione di processo.

Immettere il relativo valore di pressione per 100%.









### Messa in servizio rapida -Misura di livello

## 4. Correzione di posizione

In questa voce di menu si compensa l'influenza sul valore di misura della posizione di montaggio dell'apparecchio (offset).

#### 5. Taratura di max.

In questa voce di menu si esegue la taratura di max. per il livello Immettere il valore percentuale ed il relativo valore per il livello max.

#### 6. Taratura di min.

In questa voce di menu si esegue la taratura di min. per il livello Immettere il valore percentuale ed il relativo valore per il livello min.







A questo punto la messa in servizio rapida è conclusa.

## Messa in esercizio rapida - conclusione

## Conclusione

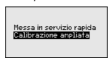
Dopo aver premuto il tasto [->], nell'ultima fase viene visualizzato brevemente "Messa in servizio rapida conclusa correttamente".

A guesto punto la messa in servizio rapida è conclusa.

Il ritorno alla visualizzazione del valore di misura si effettua con i tasti *[->]* o *[ESC]* o avviene automaticamente dopo 3 s

# 6.5 Parametrizzazione - Modalità di calibrazione ampliata

Per i punti di misura complessi sotto il profilo tecnico-applicativo, è possibile eseguire ulteriori impostazioni nella "Modalità di calibrazione ampliata".



## Menu principale

Il menu principale è suddiviso in cinque sezioni con la seguente funzionalità:



**Messa in servizio:** impostazioni per es. relative al nome del punto di misura, alle unità, alla correzione di posizione, alla taratura, all'uscita del segnale



**Display:** impostazione per es. relative alla lingua, all'indicazione del valore di misura, all'illuminazione

**Diagnostica:** informazioni relative per es. allo stato dell'apparecchio, all'indicatore valori di picco, alla sicurezza di misura, alla similazione

Ulteriori impostazioni: PIN, data/ora, reset, funzione di copia

Info: denominazione dell'apparecchio, versione hardware e software, data di calibrazione, caratteristiche del sensore

## •

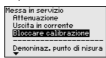
### Avviso:

Per un'impostazione ottimale della misura è opportuno selezionare uno dopo l'altro i sottomenu nella voce di menu principale "*Messa in servizio*" e immettere i parametri corretti. Rispettare possibilmente la successione.

Di seguito viene descritto il procedimento.

Sono disponibili i seguenti punti di sottomenu:





I punti di sottomenu sono descritti di seguito.

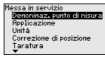
## Messa in servizio - Denominazione punto di misura

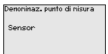
Nella voce di menu "TAG sensore" si immette una denominazione del punto di misura di dodici cifre.

In questo modo si può assegnare al sensore una chiara denominazione, per es. il nome del punto di misura, del serbatoio o del prodotto. Nei sistemi digitali e nella documentazione di grossi impianti va impostata una diversa denominazione per ogni punto di misura per identificarlo poi con sicurezza.

Voi disponete dei seguenti caratteri:

- lettere da A ... Z
- cifre da 0 a 9
- Caratteri speciali +, -, /, -





## Messa in servizio - Applicazione

In questa voce di menu si attiva/disattiva il sensore slave per la pressione differenziale elettronica e si seleziona l'applicazione.

Il VEGABAR 82 può essere impiegato sia per la misura di pressione di processo, sia per la misura di livello. È calibrato in laboratorio per la pressione di processo. La commutazione si esegue in questo menu di servizio.

Se non è stato collegato **nessun** sensore slave, confermarlo tramite "*Disattivare*".

A seconda dell'applicazione selezionata variano anche i passi operativi necessari e i sottocapitoli rilevanti.







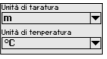


Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con **[OK]** e passare con **[ESC]** e **[->]** alla successiva voce di menu.

#### Messa in servizio - Unità

In questa voce di menu vengono impostate le unità di taratura dell'apparecchio. L'unità che compare nei punti di menu "*Taratura min.* (zero)" e "*Taratura max.* (span)" dipende dalla selezione effettuata.

#### Unità di taratura:



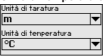




Se il livello va tarato in un'unità di altezza, successivamente nella taratura è necessaria anche l'immissione della densità del prodotto.

Oltre a ciò va impostata l'unità di temperatura dell'apparecchio. La selezione effettuata determina l'unità visualizzata alle voci di menu "Indicazione valori di picco temperatura" e "nelle variabili del segnale in uscita digitale".

#### Unità di temperatura:





Immettere i parametri desiderati con i relativi tasti, memorizzare con [OK] e passare con [ESC] e [->] alla successiva voce di menu.

## Messa in servizio - Correzione di posizione

La posizione di montaggio dell'apparecchio può influenzare il valore di misura (offset), in particolare con sistemi di separazione. La correzione di posizione compensa questo offset. Il valore di misura attuale viene assunto automaticamente. In caso di celle di misura con pressione relativa è possibile eseguire in aggiunta anche un offset manuale.







Se per la correzione automatica di posizione va assunto l'attuale valore di misura come valore di correzione, questo valore non deve essere falsificato a causa di immersione nel prodotto o pressione statica.

Per la correzione di posizione manuale il valore di offset può essere stabilito dall'utente. A tal fine selezionare la funzione "*Modifica*"e immettere il valore desiderato.

Salvare con [OK] e passare alla successiva voce di menu con [ESC] e [->].



Una volta eseguita la correzione di posizione, l'attuale valore di misura è stato corretto su 0. Il valore di correzione è visualizzato sul display con segno contrario come valore di offset.

La correzione di posizione può essere ripetuta un numero di volte a piacere. Se però la somma dei valori di correzione supera il 20% del campo di misura nominale, non è più possibile alcuna correzione.

### Messa in servizio - Taratura

Il VEGABAR 82 misura sempre una pressione, indipendentemente dalla grandezza di processo selezionata nella voce di menu "Applicazione". Per poter visualizzare correttamente la grandezza di processo selezionata, deve avvenire una correlazione a 0% e 100% del segnale in uscita (taratura).

Per l'applicazione "*Livello*" per la taratura viene immessa la pressione idrostatica, ad es. a serbatoio pieno e vuoto. Si veda il seguente esempio.

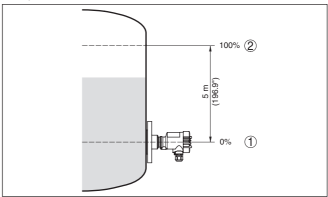


Figura 41: Esempio di parametrizzazione taratura di min./max. per misura di livello

- 1 Livello min. = 0% corriponde a 0,0 mbar
- 2 Livello max. = 100% corriponde a 490,5 mbar

Se questi valori non sono conosciuti, è possibile anche eseguire la taratura con livelli per es. del 10% e 90%. In base a queste immissioni viene poi calcolato il livello effettivo.

Il livello attuale non ha nessuna importanza durante questa taratura, poiché la taratura di min./max. viene sempre eseguita senza variazione di livello. Potete perció eseguire queste impostazioni prima d'installare l'apparecchio.

## •

#### Avviso:

Se i range di impostazione vengono superati, il valore immesso non viene assunto. La modifica può essere interrotta con *[ESC]* oppure corretta immettendo un valore entro il range ammesso.

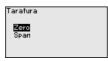
Per le altre grandezze di processo, come ad es. pressione di processo, pressione differenziale e portata, la taratura viene eseguita di consequenza.



## ra di zero

Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente:

1. Selezionare la voce di menu "Messa in servizio" con [->] e confermare con [OK]. Ora selezionare con [->] la voce di menu "Taratura di zero" e confermare con IOK1.





2. Modificare con [OK] il valore mbar e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.





- Impostare il valore mbar desiderato con [+] e salvarlo con [OK].
- 4. Passare alla taratura di span con [ESC] e [->]

A questo punto la taratura di zero è conclusa.

#### Informazione:



La taratura di zero sposta il valore della taratura di span. Resta tuttavia immutata l'escursione di misura.

Pe una taratura con pressione immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "Valore limite non rispettato". L'editazione può essere interrotta con [ESC] oppure è possibile accettare con [OK] il valore limite indicato.

## ra di span

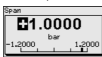
Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente:

1. Selezionare con [->] la voce di menu Taratura di span e confermare con [OK].





2. Modificare con [OK] il valore mbar e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.





Impostare il valore mbar desiderato con [+] e salvarlo con [OK].

Pe una taratura con pressione immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

Se si superano i campi d'impostazione, appare un avviso a display "Valore limite non rispettato". L'editazione può essere interrotta con [ESC] oppure è possibile accettare con [OK] il valore limite indicato.

A questo punto la taratura di span è conclusa.

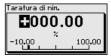


### Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente: ra di min. livello

1. Selezionare la voce di menu "Messa in serviziocon [->] e confermare con [OK]. Ora selezionare con [->] la voce di menu "Taratura", poi "Taratura di min." e confermare con [OK].







- 2. Editare con [OK] il valore percentuale e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.
- 3. Impostare il valore percentuale desiderato con [+] (ad es. 10%) e memorizzare con [OK]. Il cursore passa ora sul valore della pressione.
- 4. Immettere il relativo valore di pressione per il livello min. (ad es. 0 mbar).
- 5. Memorizzare le impostazioni con [OK] e con [ESC] e [->] passare alla taratura di max.

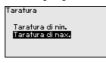
A guesto punto la taratura di min. è conclusa.

Per una taratura con carico immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

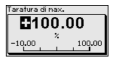
## ra di max. livello

Messa in servizio - Taratu- Procedere nel modo seguente:

1. Selezionare con [->] la voce menù taratura di max. e confermare con [OK].







- 2. Editare con [OK] il valore percentuale e con [->] spostare il cursore sulla posizione desiderata.
- 3. Impostare il valore percentuale desiderato con [+] (ad es. 90%) e memorizzare con [OK]. Il cursore passa ora sul valore della pressione.
- 4. Immettere il valore di pressione adequato al valore percentuale per il serbatoio pieno (ad es. 900 mbar).
- 5. Memorizzare le impostazioni con *[OK]*

A guesto punto la taratura di max. è conclusa.

Per una taratura con carico immettete semplicemente il valore attuale di misura visualizzato nella parte inferiore del display.

#### Messa in servizio - Attenuazione

Per attenuare oscillazioni del valore di misura legate al processo, impostare in questa voce di menu un tempo d'integrazione di 0 ... 999 s (impostabile in passi di 0,1 s).





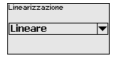




La regolazione di laboratorio dipende dal tipo di sensore.

#### Messa in servizio - Linearizzazione

È necessaria la linearizzazione di tutti i serbatoi il cui volume non aumenta linearmente con l'altezza di livello (per esempio i serbatoi cilindrici orizzontali o i serbatoi sferici), per i quali si desidera l'indicazione del volume. Per questi serbatoi esistono apposite curve di linearizzazione che indicano il rapporto fra altezza percentuale del livello e volume del serbatoio. La linearizzazione vale per la visualizzazione del valore di misura e l'uscita in corrente.







#### Avvertimento:

Se usate il sensore come componente di una sicurezza di sovrappieno secondo WHG, rispettate quanto seque:

Se si seleziona una curva di linearizzazione, il segnale di misura non è più necessariamente lineare rispetto al livello. L'utente deve tenerne conto in particolare per l'impostazione del punto di intervento sul rilevatore di livello.

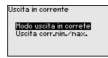
## in corrente

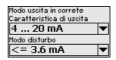
Messa in servizio - Uscita Nelle voci di menu "Uscita in corrente" si impostano tutte le caratteristiche dell'uscita in corrente.

> Negli apparecchi con seconda uscita in corrente integrata, le caratteristiche vengono impostate individualmente per ciascuna uscita in corrente. Le seguenti descrizioni valgono per entrambe le uscite in corrente.

## Messa in servizio - Uscita in corrente 1 e 2 (modo)

Nella voce di menu "Modo uscita in corrente" si stabiliscono la caratteristica di uscita e il comportamento dell'uscita in corrente in caso di anomalia.



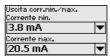


La regolazione di laboratorio è: caratteristica di uscita 4 ... 20 mA e modo disturbo < 3.6 mA.

## Messa in servizio - Uscita in corrente 1 e 2 (min./ max.)

Nella voce di menu "Uscita in corrente min./max." si stabilisce il comportamento dell'uscita in corrente durante il funzionamento.





La regolazione di laboratorio è: corrente min. 3,8 mA e corrente max 20,5 mA.



Messa in servizio - Bloccare/sbloccare calibrazione Nella voce di menu "Bloccare/sbloccare calibrazione" si proteggono i parametri del sensore da modifiche indesiderate o accidentali. Il PIN viene attivato/disattivato permanentemente.

Con PIN attivo sono possibili solamente le seguenti funzioni che non richiedono l'immissione del PIN:

- selezione delle voci di menu e visualizzazione dati
- lettura dei dati dal sensore nel tastierino di taratura con display







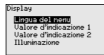
#### Avvertimento:

Con PIN attivo è interdetta la calibrazione via PACTware/DTM ed anche attraverso altri sistemi.

Il numero di PIN può essere modificato alla voce "Ulteriori impostazioni - PIN".

## Display - Lingua

Questa voce di menu consente l'impostazione della lingua desiderata.





Sono disponibili le seguenti lingue:

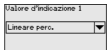
- Tedesco
- Inglese
- Francese
- Spagnolo
- Russo
- Italiano
- Olandese
- Portoghese
- Polacco
- Ceco
- Turco

Il VEGABAR 82 è fornito con impostata la lingua indicata sull'ordine.

#### Display - Valore d'indicazione 1 e 2

In questa voce di menu si definisce quale valore di misura va visualizzato sul display.





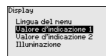


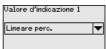
La regolazione di laboratorio per il valore d'indicazione è "Lin. percentuale".

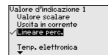
## Display - Formato d'indicazione 1 e 2

In questa voce di menu si definisce con quante cifre dopo la virgola viene visualizzato sul display il valore di misura.





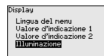




La regolazione di laboratorio per il formato dell'indicazione è "Automatico".

## Display - Illuminazione

Il tastierino di taratura con display dispone di una retroilluminazione per il display. In questa voce di menu si attiva l'illuminazione. Il valore della tensione di esercizio necessaria è indicato nel capitolo "*Dati tecnici*".





Nella condizione di fornitura l'illuminazione è attivata.

#### Diagnostica - Stato apparecchio

In questa voce di menu è visualizzato lo stato dell'apparecchio.





## Diagnostica - Indicatore valori di picco pressione

Nel sensore vengono memorizzati il valore di misura minimo e massimo. I due valori sono visualizzati alla voce di menu "Ind. valori di picco pressione".

In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per gli indicatori dei valori di picco.





## Diagnostica - Indicatore valori di picco temperatura

Nel sensore vengono visualizzati il valore di misura minimo e quello massimo della temperatura della cella di misura e dell'elettronica. I due valori vengono visualizzati nella voce di menu "*Ind. valori di picco temperatura*".

In un'ulteriore finestra è possibile eseguire un reset separato per entrambi gli indicatori dei valori di picco.



Min.	20.26 ℃
Max.	26 <b>.</b> 59 °C
Temp.el	ettronica
Min.	- 32 <b>.</b> 80 ℃
Max.	38.02 ℃



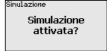
## Diagnostica - Simulazione

In questa voce di menu si simulano i valori di misura attraverso l'uscita in corrente. Ciò consente di controllare il percorso del segnale, per es. attraverso indicatori collegati a valle o la scheda d'ingresso del sistema di controllo.





Simulazione
SUI (pressione)
SU2 (percentuale)
PU (lin.percent.)
Temp. cella di mis.
Temp. elettronica



Simulazione in corso
Pressione

0.0000 bar



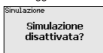
Selezionare la grandezza di simulazione desiderata e impostare il valore numerico desiderato.



#### **Avvertimento:**

Nel corso della simulazione, il valore simulato viene visualizzato come valore di corrente 4 ... 20 mA e come segnale HART digitale. Il messaggio di stato nell'ambito della funzione di Asset Management è "Maintenance".

Per disattivare la simulazione premere il tasto *[ESC]* e confermare il messaggio



con il tasto [OK].



#### Informazione:

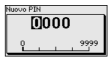
Il sensore termina automaticamente la simulazione dopo 60 minuti.

## Ulteriori impostazioni - PIN

In questa voce di menu il PIN viene visualizzato e può essere modificato. È però disponibile solamente se nel menu "Messa in servizio/ Bloccare/sbloccare calibrazione" la calibrazione è stata sbloccata.







Nella condizione di fornitura il PIN è "0000".

## Ulteriori impostazioni -Data e ora

In questa voce di menu viene impostata l'ora interna del sensore. Non avviene alcuna commutazione ora solare/ora legale.



16:00 19.Mag@014 Modificare adesso?

Data/Ora



### Ulteriori impostazioni -Reset

Tramite il reset determinate impostazioni dei parametri effettuate dall'utente vengono riportate ai valori precedenti.







Sono disponibili le seguenti funzioni di reset:

Condizione di fornitura: ripristino delle impostazioni dei parametri al momento della spedizione da laboratorio, comprese le impostazioni specifiche dell'ordine. Vengono cancellate un'eventuale curva di linearizzazione liberamente programmata e la memoria dei valori di misura.

Impostazioni base: ripristino delle impostazioni dei parametri, inclusi i parametri speciali sui valori di default del relativo apparecchio. Vengono cancellate un'eventuale curva di linearizzazione programmata e la memoria dei valori di misura.

La seguente tabella mostra i valori di default dell'apparecchio. A seconda del tipo di apparecchio o dell'applicazione, alcune voci di menu non sono disponibili o sono disposte in modo diverso:

Reset - Messa in servizio

Voce di menu	Parametro	Valore di default
Denominazione punto di misura		Sensore
Applicazione		Applicazione Livello
	Slave per pressio- ne differenziale elettronica	Disattivato
Unità	Unità di taratura	mbar (per campi di misura nomina- li ≤400 mbar)
		bar (per campi di misura nomina- li ≥1 bar)
	Unità di tempe- ratura	°C
Correzione di posizione		0,00 bar
Taratura	Taratura di ze- ro/min.	0,00 bar 0,00%
	Taratura di span/ max.	Campo di misura nominale in bar 100,00%
Attenuazione	Tempo d'integra- zione	0,0 s
Uscita in cor- rente	Uscita in corrente - Modo	Caratteristica dell'output 4 20 mA Comportamento in caso di disturbo ≤ 3,6 mA
	Uscita in corrente - Min./max.	3,8 mA 20,5 mA
Bloccare calibra- zione		Sbloccato



## Reset - Display

Voce di menu	Valore di default
Lingua del menu	Specifico dell'ordine
Valore d'indicazione 1	Uscita in corrente in %
Valore d'indicazione 2	Cella di misura in ceramica: temperatura della cella di misura in °C
	Cella di misura metallica: temperatura dell'elettro- nica in °C
Illuminazione	Accesa

## Reset - Diagnostica

Voce di menu	Parametro	Valore di default	
Stato apparec- chio		-	
Indicatore valori	Pressione	Valore di misura attuale	
di picco	Temperatura	Valori di temperatura attuali di cella di misura, elettronica	
Simulazione		Pressione di processo	

## Reset - Ulteriori impostazioni

Voce di me- nu	Parametro	Valore di default
PIN		0000
Data/ora		Data attuale/ora attuale
Copiare impostazioni apparecchio		
Parametri speciali		Nessun reset
Cambiamento di scala	Grandezza di cambiamento di scala	Volume in I
	Formato di cambiamento di scala	0% corrisponde a 0 I 100% corrisponde a 0 I
	Uscita in corrente - valore	Linpercent livello
rente 1	Uscita in corrente - taratura	0 100% corrisponde a 4 20 mA
Uscita in cor- rente 2	Uscita in corrente - valore	temperatura della cella di mi- sura
	Uscita in corrente - taratura	0 100% corrisponde a 4 20 mA
Modo HART		Indirizzo 0

Ulteriori impostazioni - Copiare impostazioni apparecchio

Tramite questa funzione si copiano impostazioni dell'apparecchio. Sono disponibili le seguenti funzioni:

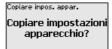


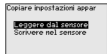
- Leggere dal sensore: leggere dati dal sensore e salvarli nel tastierino di taratura con display
- Scrivere nel sensore: salvare dati dal tastierino di taratura con display nuovamente nel sensore

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

- Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"
- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Reset, Data/ora"
- La curva di linearizzazione liberamente programmabile

Ulteriori impostazioni Data/Ora Reset Copiare impos. appar. Parametro speciale Cambiamento scala





I dati copiati sono salvati in una memoria permanente EEPROM del tastierino di taratura con display e non andranno persi neppure durante una caduta di tensione. Voi potete prelevarli e scriverli in uno o più sensori o custodirli per una eventuale sostituzione dell'elettronica.



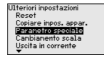
#### Avviso:

Per sicurezza, prima della memorizzazione dei dati nel sensore, si controlla se i dati sono adeguati al sensore. Vengono visualizzati il tipo di sensore dei dati fonte e il sensore destinatario. Se i dati non sono adeguati, compare un messaggio di errore e la funzione viene bloccata. La memorizzazione avviene solo dopo lo sblocco.

### Ulteriori impostazioni - Parametri speciali

In questa voce di menu si accede a un'area protetta per l'immissione di parametri speciali. In rari casi è possibile modificare singoli parametri per adeguare il sensore a esigenze particolari.

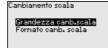
Procedere alla modifica dei parametri speciali solamente dopo aver consultato il nostro servizio di assistenza.

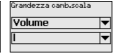




## Ulteriori impostazioni -Cambiamento di scala (1)

Nella voce di menu "*Cambiamento di scala (1)*" si definiscono la grandezza e l'unità di cambiamento di scala per il valore di livello sul display, per es. volume in I.



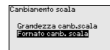




## Ulteriori impostazioni -Cambiamento di scala (2)

Nella voce di menu "Cambiamenti di scala (2)" si definiscono il formato del cambiamento di scala sul display e il cambiamento di scala del valore di misura di livello per 0% e 100%.



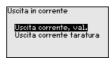


Cambianento scala 
$$\begin{array}{ccc} \textbf{100} & \varkappa = & \textbf{100} \\ \textbf{0} & \varkappa = & \textbf{0} \\ \textbf{0} & \varkappa = & \textbf{0} \\ \textbf{1} \end{array}$$

### Ulteriori impostazioni -Uscita in corrente 1 e 2 (valore)

Nella voce di menu "*Uscita corrente, valore*" si stabilisce la grandezza di misura fornita attraverso l'uscita in corrente.







È possibile scegliere tra:

- Livello
- densità
- pressione differenziale
- pressione statica
- percentuale
- scalare
- percentuale linearizzata
- Temperatura della cella di misura (cella di misura in ceramica)
- temperatura dell'elettronica

## Ulteriori impostazioni -Uscita in corrente 1 e 2 (taratura)

A seconda della grandezza di misura selezionata, nella voce di menu "Uscita in corrente taratura" si stabilisce a quali valori di misura si riferiscono 4 mA (0%) e 20 mA (100%) dell'uscita in corrente.





Uscita corrente	Uscita corrente taratura			
100 x = 100.00				
	×			
0 % =	0.00			
	%			

Se si seleziona come grandezza di misura la temperatura della cella di misura, allora per es. 0  $^{\circ}$ C si riferisce a 4 mA e 100  $^{\circ}$ C a 20 mA.



## Ulteriori impostazioni -Modalità HART

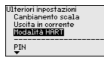
Il sensore offre i modi operativi HART "Uscita corrente analogica" e "Corrente fissa (4 mA)". In questa voce di menu si sceglie il modo operativo HART e si immette l'indirizzo per il funzionamento multidrop.

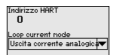
Nel modo operativo "*Uscita corrente fissa*" è possibile gestire fino a 63 sensori su un cavo bifilare (funzionamento multidrop). Ad ogni sensore dovrà essere assegnato un indirizzo fra 0 e 63.

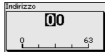
Se si seleziona la funzione "*Uscita corrente analogica*" e si immette contemporaneamente un numero di indirizzo, è possibile ottenere anche in funzionamento multidrop un segnale 4 ... 20 mA.

Nel modo operativo "Corrente fissa (4 mA)" viene fornito un segnale fisso di 4 mA indipendentemente dal livello attuale.









La regolazione di laboratorio è "*Uscita corrente analogica*" e l'indirizzo è 00.

## Info - Denominazione apparecchio

In questa voce di menu è possibile prendere visione del nome e del numero di serie dell'apparecchio:



#### Info - Versione dell'apparecchio

Questa voce di menu visualizza la versione harware e software del sensore.



## Info - Data di calibrazione di laboratorio

In questa voce di menu sono indicate la data della calibrazione di laboratorio del sensore e la data dell'ultima modifica di parametri del sensore attraverso il tastierino di taratura con display e/o via PC.



## Info - Caratteristiche sensore

In questa voce di menu sono indicate le caratteristiche del sensore quali: omologazione, attacco di processo, guarnizione, campo di misura, elettronica, custodia ed altre.





## 6.6 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare i dati impostati, per es. su questo manuale e poi archiviarli. Saranno così disponibili per ogni futura esigenza.

Se l'apparecchio è corredato di tastierino di taratura con display, è possibile memorizzare i dati del sensore in questo tastierino. Il procedimento è descritto nelle -lstruzioni d'uso- "Tastierino di taratura con display" alla voce di menu "Copiare dati del sensore". I dati restano memorizzati anche nel caso di mancanza di tensione del sensore.

Saranno memorizzati i seguenti dati e/o le impostazioni della calibrazione del tastierino di taratura con display:

• Tutti i dati dei menu "Messa in servizio" e "Display"



- Nel menu "Ulteriori impostazioni" i punti "Unità specifiche del sensore, unità di temperatura e linearizzazione"
- I valori della curva di linearizzazione liberamente programmabile

La funzione può essere usata anche per trasferire le impostazioni da un apparecchio ad un altro dello stesso tipo. Se si esegue una sostituzione del sensore, il tastierino di taratura con display sarà inserito nel nuovo apparecchio e i dati saranno scritti nel sensore nella voce di menu "Copiare dati del sensore".



## 7 Messa in servizio con PACTware

## 7.1 Collegamento del PC

Tramite l'adattatore d'interfaccia, direttamente al sensore



Figura 42: Collegamento diretto del PC al sensore via adattatore d'interfaccia

- 1 Cavo USB di collegamento al PC
- 2 Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- 3 Sensore

## Via adattatore d'interfaccia e HART

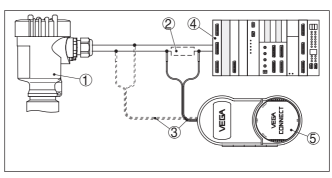


Figura 43: Collegamento del PC via HART alla linea del segnale

- 1 Sensore
- 2 Resistenza HART 250  $\Omega$  (opzionale in base all'elaborazione)
- 3 Cavo di collegamento con spinotti di 2 mm e morsetti
- 4 Sistema d'elaborazione/PLC/Alimentazione in tensione
- 5 Adattatore d'interfaccia, per es. VEGACONNECT 4

#### Avviso:



Nel caso di alimentatori con resistenza HART integrata (resistenza interna ca. 250  $\Omega$ ) non occorre una ulteriore resistenza esterna. Ciò vale per es. per gli apparecchi VEGA VEGATRENN 149A, VEGAMET 381 e VEGAMET 391. Anche le più comuni barriere di separazione Ex sono corredate nella maggior parte dei casi di una sufficiente



resistenza di limitazione di corrente. In questi casi l'adattatore d'interfaccia può essere collegato in parallelo alla linea 4 ... 20 mA (nella precedente figura appare tratteggiata)

## 7.2 Parametrizzazione

#### Presupposti

Per la parametrizzazione dell'apparecchio tramite un PC Windows sono necessari il software di configurazione PACTware e un driver dell'apparecchio idoneo (DTM), conforme allo standard FDT. L'attuale versione PACTware e tutti i DTM disponibili sono raccolti in una DTM Collection. È inoltre possibile integrare i DTM in altre applicazioni quadro conformemente allo standard FDT.

## •

#### Avviso:

Per garantire il supporto di tutte le funzioni dell'apparecchio è necessario usare l'ultima DTM Collection, anche perchè le vecchie versioni Firmware non contengono tutte le funzioni descritte. È possibile scaricare l'ultima versione dell'apparecchio dalla nostra homepage. Su internet è disponibile anche una procedura di aggiornamento.

Ulteriori operazioni di messa in servizio sono descritte nelle -Istruzioni d'uso- "DTM Collection/PACTware", allegate ad ogni DTM Collection e scaricabili via internet. Una descrizione dettagliata è disponibile nella guida in linea di PACTware e nei DTM.

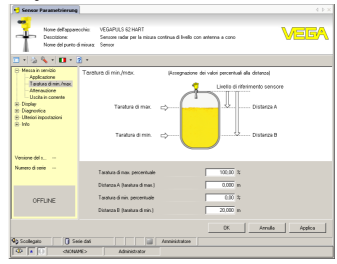


Figura 44: Esempio di una maschera DTM

## Versione standard/Versione completa

Tutti i DTM degli apparecchi sono disponibili in versione standard e in versione integrale a pagamento. La versione standard contiene tutte le funzioni necessarie alla completa messa in servizio. Un assistente per la semplice configurazione del progetto facilita notevolmente la calibrazione. Parti integranti della versione standard sono anche la memorizzazione/stampa del progetto e una funzione Import/Export.



La versione integrale contiene anche una funzione di stampa ampliata per l'intera documentazione del progetto e la possibilità di memorizzare curve dei valori di misura e curve d'eco. Mette anche a disposizione un programma di calcolo del serbatoio e un multiviewer per la visualizzazione e l'analisi delle curve dei valori di misura e delle curve d'eco memorizzate.

La versione standard può essere scaricata dal sito <a href="https://www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>, "Software". La versione integrale è disponibile su CD presso la rappresentanza responsabile.

## 7.3 Protezione dei dati di parametrizzazione

È consigliabile annotare e memorizzare i dati di parametrizzazione via PACTware. Saranno così disponibili per ogni eventuale futura esigenza.



## 8 Messa in servizio con altri sistemi

## 8.1 Programmi di servizio DD

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di Enhanced Device Description (EDD) per programmi di servizio DD, come per es.AMS™ e PDM.

I file possono essere scaricati da <u>www.vega.com/downloads</u>, "Software".

## 8.2 Field Communicator 375, 475

Sono disponibili descrizioni degli apparecchi sotto forma di EDD per la parametrizzazione col Field Communicator 375 ovv. 475.

Per l'integrazione degli EDD nel Field Communicator 375 ovv. 475 è necessario il software "Easy Upgrade Utility" del costruttore. Questo software viene aggiornato via Internet e i nuovi EDD vengono assunti automaticamente nel catalogo apparecchi del software dopo l'autorizzazione da parte del costruttore e possono essere poi trasmessi a un Field Communicator.



## 9 Diagnostica, Asset Management e assistenza

#### 9.1 Manutenzione

#### Manutenzione

L'apparecchio, usato in modo appropriato durante il normale funzionamento, non richiede una particolare manutenzione.

In determinate applicazioni è possibile che le adesioni di prodotto sulla membrana compromettano il risultato di misura. Adottare perciò, in base al sensore e all'applicazione, provvedimenti atti ad evitare forti adesioni e soprattutto indurimenti delle incrostazioni.

## 9.2 Memoria di diagnosi

L'apparecchio dispone di più memorie utilizzate a fini di diagnosi. I dati si conservano anche in caso di interruzioni di tensione.

#### Memorizzazione valori di misura

Nel sensore possono essere memorizzati fino a 100.000 valori di misura in una memoria ad anello. Ciascuna registrazione è corredata di data/ora e del relativo valore di misura.

A seconda dell'esecuzione dell'apparecchio, i valori memorizzabili sono per es.:

- Pressione
- pressione differenziale
- livello
- portata
- densità
- strato di separazione (interfaccia)
- Valore percentuale
- lin. percentuale
- valori cambiamento di scala
- temperatura della cella di misura
- temperatura dell'elettronica

Nella condizione di fornitura la memoria dei valori di misura è attiva e salva ogni minuto la distanza, la sicurezza di misura e la temperatura dell'elettronica.

I valori che si desidera memorizzare e le condizioni di registrazione vengono impostati tramite un PC con PACTware/DTM ovv. il sistema pilota con EDD. Gli stessi canali vengono utilizzati per la lettura o il resettaggio dei dati.

#### Memorizzazione eventi

Nel sensore vengono memorizzati automaticamente fino a 500 eventi (non cancellabili) con timbro temporale. Ciascuna registrazione contiene data/ora, tipo di evento, descrizione dell'evento e valore. Esempi di evento:

- modifica di un parametro
- momenti di inserzione e disinserzione
- Messaggi di stato (secondo NE 107)
- Messaggi di errore (secondo NE 107)



I dati sono letti mediante un PC con PACTware/DTM e/o attraverso il sistema di controllo con EDD.

## 9.3 Funzione di Asset Management

L'apparecchio dispone di un'autosorveglianza e diagnostica secondo NE 107 e VDI/VDE 2650. Relativamente alle segnalazioni di stato indicate nella tabella seguente sono visibili messaggi di errore dettagliati alla voce di menu "*Diagnostica*" tramite tastierino di taratura con display, PACTware/DTM ed EDD.

## Segnalazioni di stato

I messaggi di stato sono suddivisi nelle seguenti categorie:

- Guasto
- Controllo di funzionamento
- Fuori specifica
- Manutenzione necessaria

e sono chiariti da pittogrammi:

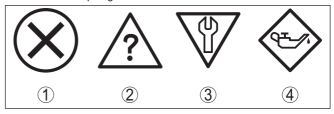


Figura 45: Pittogrammi delle segnalazioni di stato

- 1 Guasto (Failure) rosso
- 2 Fuori specifica (Out of specification) giallo
- 3 Controllo di funzionamento (Function check) arancione
- 4 Manutenzione necessaria (Maintenance) blu

**Guasto (Failure):** a causa del riconoscimento di un difetto di funzionamento nell'apparecchio, questo segnala un guasto.

Questa segnalazione di stato è sempre attiva e non può essere disattivata dall'utente.

**Controllo di funzionamento (Function check):** si sta lavorando sull'apparecchio, il valore di misura è temporaneamente non valido (per es. durante la simulazione).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Fuori specifica (Out of specification): il valore di misura non è sicuro, poiché è stata superata la specifica dell'apparecchio (per es. temperatura dell'unità elettronica).

Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

Manutenzione necessaria (Maintenance): la funzione dell'apparecchio è limitata da influssi esterni. La misura viene influenzata, il valore di misura è ancora valido. Pianificare la manutenzione perché è probabile un quasto imminente (per es. a causa di adesioni).



Nelle impostazioni di default questa segnalazione di stato è inattiva. L'utente può attivarla tramite PACTware/DTM o EDD.

**Failure** 

La seguente tabella presenta i codici d'errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "*Failure*" e fornisce indicazioni in merito alla causa e all'eliminazione. Si prega di notare che alcuni dati valgono solamente per apparecchi quadrifilari.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
F013 Non è dispo- nibile alcun valore di misu- ra valido	<ul><li>Sovrappressione o depressione</li><li>Cella di misura guasta</li></ul>	Sostituire la cella di misura     Spedire l'apparec- chio in riparazione	Bit 0 di byte 05
F017 Escursione taratura troppo piccola	Taratura fuori specifica	Modificare la taratura confor- memente ai valori limite	Bit 1 di byte 05
F025 Errore nella tabella di linea- rizzazione	I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche	Controllare la tabella di linearizzazione     Cancellare/Ricreare tabella	Bit 2 di byte 05
F036 Software del sensore non funzionante	Aggiornamento software fallito o interrotto	<ul> <li>Ripetere aggiornamento software</li> <li>Controllare esecuzione dell'elettronica</li> <li>Sostituire l'elettronica</li> <li>Spedire l'apparecchio in riparazione</li> </ul>	Bit 3 di byte 05
F040 Errore nell'elet- tronica	- Difetto di hardware	<ul><li>Sostituire l'elet- tronica</li><li>Spedire l'apparec- chio in riparazione</li></ul>	Bit 4 di byte 05
F041 Errore di comu- nicazione	Nessun collega- mento all'elettro- nica del sensore	Verificare il collegamento tra elettronica sensore ed elettronica principale (in caso di esecuzione separata)	Bit 5 di byte 05
F042 Errore di co- municazione slave	Nessun collega- mento a slave	Controllare il collegamento tra master e slave	Bit 15 di byte 05



0-4:	0	Fliminaniana	D0 04-
Codice Testo del	Cause	Eliminazione	DevSpec Sta- te in CMD 48
messaggio			
F080	- Errore generale di	- Disconnettere	Bit 6 di byte 05
Errore generale di software	software	brevemente la ten- sione di esercizio	
F105	<ul> <li>L'apparecchio è ancora in fase di</li> </ul>	Attendere la fine della fase di avvio	Bit 7 di byte
Il valore di misura viene ri- levato	avvio, non è stato possibile deter- minare il valore di misura	della lase di avvio	05
F113	- Errore nella comu-	- Disconnettere	Bit 8 di byte
Errore di comu- nicazione	nicazione interna dell'apparecchio	brevemente la ten- sione di esercizio  - Spedire l'apparec- chio in riparazione	05
F260	- Errore nella cali-	- Sostituire l'elet-	Bit 10 di byte
Errore di cali-	brazione eseguita in laboratorio	tronica  - Spedire l'apparec-	05
brazione	- Errore nella EEPROM	chio in riparazione	
F261	- Errore durante la	<ul><li>Ripetere messa in servizio</li><li>Ripetere reset</li></ul>	Bit 11 di byte 05
Errore nell'im- postazione	messa in servizio  – Errore nel corso		
dell'apparec- chio	dell'esecuzione di un reset		
F264 Errore d'in-	- Impostazioni inconsistenti (per	inconsistenti (per impostazioni	Bit 12 di byte 05
stallazione/di messa in ser-	es. distanza, unità di taratura in caso	Modificare la configurazione del	
vizio	di applicazione pressione di	sensore collegato o l'applicazione	
	processo) per l'applicazione selezionata		
	<ul><li>Configurazione del</li></ul>		
	sensore non valida (per esempio:		
	applicazione		
	misura elettro- nica di pressione		
	differenziale con cella di misura di		
	pressione differen- ziale collegata)		
F265	- Il sensore non	- Eseguire il reset	Bit 13 di byte
Funzione di mi- sura disturbata	effettua più alcuna misura	Biocomicuoro	05
Sara disturbata		sione di esercizio	

## **Function check**

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Function check*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.



Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
C700 Simulazione attiva	– È attiva una simu- lazione	Terminare simula- zione      Attendere la fine automatica dopo 60 minuti	"Simula- tion Active" in "Standardized Status 0"

## Out of specification

La seguente tabella elenca i codici di errore e i testi dei messaggi nella segnalazione di stato "*Out of specification*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
S600 Temperatura dell'elettronica inacettabile	- Temperatura dell'elettronica fuori specifica	Controllare temperatura ambiente     Isolare l'elettronica     Usare un apparecchio con un maggiore campo di temperatura	Bit 8 di byte 1424
S603 Tensione di e- sercizio non ammessa	Tensione di eser- cizio al di sotto del range specificato	Controllare l'allacciamento elettrico     event. aumentare la tensione di esercizio	Bit 9 di byte 1424

## Maintenance

La seguente tabella elenca i codici di errore e i messaggi di testo nella segnalazione di stato "*Maintenance*" e fornisce informazioni sulla causa e sui possibili rimedi.

Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
M500 Errore in con- dizione di fornitura	Durante il reset sulla condizione di fornitura non è stato possibile ripristinare i dati	Ripetere reset     Caricare il file XML     con i dati del sensore nel sensore	Bit 0 di byte 1424
M501 Errore nella tabella di linea- rizzazione non attiva	I punti di riferimento non seguono una andamento costante, per es. coppie di valori illogiche	Controllare la tabella di linearizzazione     Cancellare/Ricreare tabella	Bit 1 di byte 1424
M502 Errore nella memoria eventi	- Errore hardware EEPROM	<ul><li>Sostituire l'elet- tronica</li><li>Spedire l'apparec- chio in riparazione</li></ul>	Bit 2 di byte 1424



Codice Testo del messaggio	Cause	Eliminazione	DevSpec State in CMD 48
M504 Errore in una interfaccia ap- parecchio	- Difetto di hardware	Sostituire l'elet- tronica     Spedire l'apparec- chio in riparazione	Bit 3 di byte 1424
M507 Errore nell'im- postazione dell'apparec- chio	Errore durante la messa in servizio     Errore nel corso dell'esecuzione di un reset	Eseguire un reset     e ripetere la messa     in servizio	Bit 4 di byte 1424

## 9.4 Eliminazione di disturbi

## Comportamento in caso di disturbi

È responsabilità del gestore dell'impianto prendere le necessarie misure per eliminare i disturbi che eventualmente si presentassero.

## Procedimento per l'eliminazione di disturbi

I primi provvedimenti sono:

- Valutazione dei messaggi di errore, per es. tramite il tastierino di taratura con display
- Controllo del segnale in uscita
- Trattamento di errori di misura

Un PC con il software PACTware e il relativo DTM offre ulteriori ampie possibilità diagnostiche. In molti casi in questo modo è possibile individuare le cause delle anomalie e provvedere alla loro eliminazione.

## Controllare il segnale 4 ... 20 mA

Collegare secondo lo schema elettrico un multimetro portatile nell'idoneo campo di misura. La seguente tabella descrive gli eventuali errori del segnale in corrente e i possibili rimedi.

Errore	Cause	Eliminazione
Segnale 4 20 mA insta- bile	Oscillazioni     della grandezza     di misura	Impostare l'attenuazione a seconda dell'apparecchio tramite il tastierino di taratura con display o PACTware/ DTM
Segnale 4 20 mA as- sente	Collegamento elettrico difettoso	Controllare il collegamento secondo il capitolo "Operazioni di collega- mento" ed eventualmente correg- gere secondo il capitolo "Schema elettrico"
	Manca ali- mentazione in tensione	Controllare che i collegamenti non siano interrotti, eventualmente ripristinarli
	Tensione di alimentazione troppo bassa e/o impedenza del carico troppo alta	- Controllare ed adeguare



Errore	Cause	Eliminazione
Segnale in corrente superiore a 22 mA o inferiore a 3,6 mA	<ul> <li>Unità elettro- nica del sen- sore difettosa</li> </ul>	Sostituire l'apparecchio o inviarlo in riparazione

## Comportamento dopo l'eliminazione dei disturbi

A seconda della causa del disturbo e delle misure attuate è eventualmente necessario ripetere i passi operativi descritti nel capitolo "Messa in servizio" o eseguire un controllo di plausibilità e di completezza.

### Hotline di assistenza 24 ore su 24

Se non si dovesse ottenere alcun risultato, chiamare la Service Hotline VFGA al numero +49 1805 858550.

La hotline è disponibile anche al di fuori del normale orario d'ufficio, 7 giorni su 7, 24 ore su 24.

Poiché offriamo questo servizio in tutto il mondo, l'assistenza viene fornita in lingua inglese. Il servizio è gratuito, al cliente sarà addebitato solamente il costo della chiamata.

# 9.5 Sostituzione dell'unità di processo in caso di esecuzione IP 68 (25 bar)

In caso di esecuzione IP 68 (25 bar), l'utente può procedere alla sostituzione dell'unità di processo. È possibile mantenere il cavo di collegamento e la custodia esterna.

Attrezzi necessari:

Chiave per vite ad esagono cavo dimensione 2



## Avvertimento:

La sostituzione può esserere effettuata solo in assenza di tensione.



Per le applicazioni Ex bisogna usare esclusivamente un componente sostitutivo con adequata omologazione Ex.



## Avvertimento:

Eseguire la sostituzione proteggendo il lato interno dei pezzi dallo sporco e dall'umidità.

Eseguire la sostituzione procedendo come descritto di seguito.

- Allentare la vite di fissaggio con la chiave per vite ad esagono cavo
- 2. Staccare con cautela l'unità cavo dall'unità di processo



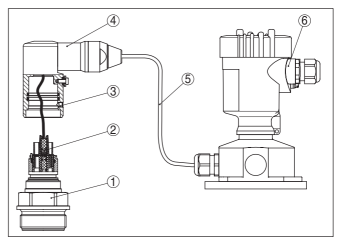


Figura 46: VEGABAR 82 in esecuzione IP 68 25 bar e uscita del cavo laterale, custodia esterna

- 1 Unità di processo
- 2 Connettore a spina
- 3 Vite di fissaggio
- 4 Unità cavo
- 5 Cavo di collegamento
- 6 Custodia esterna
- 3. Staccare il connettore a spina
- 4. Montare la nuova unità di processo nel punto di misura
- 5. Riattaccare il connettore a spina
- Innestare l'unità cavo sull'unità di processo e ruotarla nella posizione desiderata
- 7. Serrare la vite di fissaggio con la chiave per vite ad esagono cavo

A questo punto la sostituzione è conclusa.

Se sul posto non si dispone di un componente sostitutivo, è possibile ordinarlo alla filiale di competenza.

Il relativo numero di serie è indicato sulla targhetta d'identificazione dell'apparecchio o sulla bolla di consegna.

## 9.6 Sostituzione dell'unità l'elettronica

In caso di guasto, l'unità elettronica può essere sostituita dall'utente con una di tipo identico.



Nelle applicazioni Ex usare unicamente un apparecchio e un'unità elettronica con omologazione Ex.

Se non disponete di una unità elettronica sul posto, potete ordinarla alla filiale di competenza.

informazioni dettaglaite in merito alla sostituzione dell'unità elettronica sono disponibili nelle "Istruzioni d'uso unità elettronica VEGABAR Serie 80".



## 9.7 Aggiornamento del software

Per l'aggiornamento del software dell'apparecchio sono necessari i sequenti componenti:

- Apparecchio
- Alimentazione in tensione
- Adattatore d'interfaccia VEGACONNECT
- PC con PACTware
- Software attuale dell'apparecchio come file

L'attuale software dell'apparecchio e informazioni dettagliate sul procedimento sono disponibili su "www.vega.com/downloads" alla voce "Software".



#### Avvertimento:

È possibile che gli apparecchi con omologazioni siano legati a determinate versioni del software. Assicurarsi perciò in caso di aggiornamento del software che l'omologazione rimanga operativa.

Per informazioni dettagliate si rimanda a <u>www.vega.com/downloads</u>, "*Omologazioni*".

## 9.8 Come procedere in caso di riparazione

Il foglio di reso apparecchio nonché informazioni dettagliate sono disponibili su <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a>, "Formulari e certificati".

L'utilizzo del modulo ci consente di eseguire più velocemente la riparazione.

Per richiedere la riparazione procedere come descritto di seguito.

- Stampare e compilare un modulo per ogni apparecchio
- Pulire l'apparecchio e predisporre un imballo infrangibile
- Allegare il modulo compilato e una eventuale scheda di sicurezza, esternamente, sull'imballaggio
- Chiedere l'indirizzo per la spedizione dell'apparecchio alla propria filiale competente, rintracciabile anche sulla nostra homepage www.vega.com.



## 10 Smontaggio

## 10.1 Sequenza di smontaggio



#### Attenzione:

Prima di smontare l'apparecchio assicurarsi che non esistano condizioni di processo pericolose, per es. pressione nel serbatoio o nella tubazione, temperature elevate, prodotti aggressivi o tossici, ecc.

Seguire le indicazioni dei capitoli "Montaggio" e "Collegamento all'alimentazione in tensione" e procedere allo stesso modo, ma nella seguenza inversa.

## 10.2 Smaltimento

L'apparecchio è costruito con materiali che possono essere riciclati dalle aziende specializzate. Abbiamo realizzato componenti che possono essere rimossi facilmente, costruiti anch'essi con materiali riciclabili.

Un corretto smaltimento evita danni all'uomo e all'ambiente e favorisce il riutilizzo di preziose materie prime.

Materiali: vedi "Dati tecnici"

Se non è possibile smaltire correttamente il vecchio apparecchio, contattateci per l'eventuale restituzione e il riciclaggio.

#### Direttiva RAEE 2002/96/CE

Questo apparecchio non è soggetto alla direttiva WEEE 2002/96/UE e alle relative leggi nazionali. Consegnare l'apparecchio direttamente a un'azienda specializzata nel riciclaggio e non usare i luoghi di raccolta comunali, che, secondo la direttiva WEEE 2002/96/UE, sono previsti solo per materiale di scarto di privati.



## 11 Appendice

## 11.1 Dati tecnici

## Materiali e pesi

Materiali, a contatto col prodotto

Attacco di processo 316L, PVDF, Alloy C22 (2.4602), Alloy C276 (2.4819),

Duplex (1.4462), Titan Grade 2

Membrana SaphirKeramik® (> 99,9% di ceramica Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>)

Materiale d'assemblaggio membrana/

corpo base cella di misura

brana/ Vetro (con guarnizione doppia e guarnizione stampata non a contatto con il prodotto)

Guarnizione della cella di misura FKM (VP2/A, A+P 70.16), EPDM (A+P 75.5/KW75F),

FFKM (Kalrez 6375, Perlast G75S, Perlast G75B)

Guarnizione per attacco di processo (in dotazione)

Filettatura G½ (EN 837)
 Fibre di aramide legate con NBR
 Filettatura G1½ (DIN 3852-A)
 Fibre di aramide legate con NBR

- M44 x 1,25 (DIN 13), M30 x 1,5 FKM, FFKM, EPDM

## Materiali per applicazioni nel settore alimentare

Rugosità della superficie attacchi igienici, tipo

– Attacco di processo  $${\rm R}_{\rm a}\,{<}\,0.8~\mu{\rm m}$$  – Membrana in ceramica  $${\rm R}_{\rm a}\,{<}\,0.5~\mu{\rm m}$$ 

Guarnizione sotto a piastra di montaggio EPDM a parete 316L con omologazione 3A

Materiali, non a contatto col prodotto

Custodia dell'elettronica resina PBT (poliestere), alluminio pressofuso rivestito di

polveri, 316L

Custodia esterna resina PBT (poliestere), 316L Zoccolo, piastra per montaggio a parete resina PBT (poliestere), 316L

della custodia separata

Guarnizione tra zoccolo e pistra di mon-

taggio a parete

EPDM (collegato fisso)

Guarnizione coperchio della custodia NBR (custodia acciaio speciale), silicone (custodia all./

acciaio speciale)

Finestrella nel coperchio della custodia per modulo d'indicazione e di servizio

policarbonato (elencato UL-746-C)

Morsetto di terra 316Ti/316L

Cavo di collegamento tra rilevatore del valore di misura e custodia esterna dell'elettronica per esecuzione IP 68 PE, PUR

(25 bar)

Supporto della targhetta di identificazio-

ne sul cavo di collegamento

PE duro

Cavo di collegamento per esecuzione

PΕ

IP 68 (1 bar)

Pesi



Peso complessivo VEGABAR 82 ca. 0,8 ... 8 kg (1.764 ... 17.64 lbs), in base all'attacco di

processo e alla custodia

## Coppie di serraggio

Max. coppia di serraggio per attacco di processo

- G½ A, G¾ A
 - G1 A, M30 x 1,5
 - G1 per PASVE
 - G1½
 200 Nm (147.5 lbf ft)

Max. coppia di serraggio per viti

PMC 1", PMC 1¼"
PMC 1½"
5 Nm (3.688 lbf ft)
Max. coppia di serraggio per pressacavi NPT e tubi Conduit
Custodia in resina
Custodia di alluminio/di acciaio
50 Nm (36.88 lbf ft)
speciale

## Valori in ingresso

### Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in bar/kPa

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo nonché al tipo di pressione selezionata. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione mas- sima	Resistenza a pressione minima			
Pressione relativa					
0 +0,025 bar/0 +2,5 kPa	+5 bar/+500 kPa	-0,05 bar/-5 kPa			
(solo per cella di misura ø 28 mm)					
0 +0,1 bar/0 +10 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa			
0 +0,4 bar/0 +40 kPa	+30 bar/+3000 kPa	-0,8 bar/-80 kPa			
0 +1 bar/0 +100 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa			
0 +2,5 bar/0 +250 kPa	+50 bar/+5000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
0 +5 bar/0 +500 kPa	+65 bar/+6500 kPa	-1 bar/-100 kPa			
0 +10 bar/0 +1000 kPa	+90 bar/+9000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
0 +25 bar/0 +2500 kPa	+130 bar/+13000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
0 +60 bar/0 +6000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
0 +100 bar/0 +10000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
(solo per cella di misura ø 28 mm)					
-1 0 bar/-100 0 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa			
-1 +1,5 bar/-100 +150 kPa	+40 bar/+4000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
-1 +10 bar/-100 +1000 kPa	+90 bar/+9000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
-1 +25 bar/-100 +2500 kPa	+130 bar/+13000 kPa	-1 bar/-100 kPa			
-1 +60 bar/-100 +6000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa			



Campo nominale di misura	Resistenza a pressione mas- sima	Resistenza a pressione minima
-1 +100 bar/-100 +10000 kPa	+200 bar/+20000 kPa	-1 bar/-100 kPa
(solo per cella di misura ø 28 mm)		
-0,05 +0,05 bar/-5 +5 kPa	+15 bar/+1500 kPa	-0,2 bar/-20 kPa
-0,2 +0,2 bar/-20 +20 kPa	+20 bar/+2000 kPa	-0,4 bar/-40 kPa
-0,5 +0,5 bar/-50 +50 kPa	+35 bar/+3500 kPa	-1 bar/-100 kPa
Pressione assoluta		
0 0,1 bar/0 10 kPa	15 bar/1500 kPa	0 bar abs.
0 1 bar/0 100 kPa	35 bar/3500 kPa	0 bar abs.
0 2,5 bar/0 250 kPa	50 bar/5000 kPa	0 bar abs.
0 10 bar/0 1000 kPa	90 bar/9000 kPa	0 bar abs.
0 25 bar/0 2500 kPa	130 bar/13000 kPa	0 bar abs.
0 60 bar/0 6000 kPa	200 bar/20000 kPa	0 bar abs.
0 +100 bar/0 +10000 kPa	200 bar/20000 kPa	0 bar abs.
(solo per cella di misura ø 28 mm)		

### Campi nominali di misura e resistenza a sovraccarico in psi

Le indicazioni sono volte a fornire una visione d'insieme e si riferiscono alla cella di misura. Sono possibili limitazioni dovute al materiale e al modello dell'attacco di processo nonché al tipo di pressione selezionata. Sono rispettivamente valide le indicazioni della targhetta d'identificazione.

Campo nominale di misura	Resistenza a pressione mas- sima	Resistenza a pressione minima
Pressione relativa		
0 +0.4 psig	+75 psig	-0.725 psig
(solo per cella di misura ø 28 mm)		
0 +1.5 psig	+225 psig	-2.901 psig
0 +5 psig	+435 psig	-11.60 psig
0 +15 psig	+510 psig	-14.51 psig
0 +30 psig	+725 psig	-14.51 psig
0 +150 psig	+1300 psig	-14.51 psig
0 +300 psig	+1900 psig	-14.51 psig
0 +900 psig	+2900 psig	-14.51 psig
0 +1500 psig	+2900 psig	-14.51 psig
(solo per cella di misura ø 28 mm)		
-14.5 0 psig	+510 psig	-14.51 psig
-14.5 +20 psig	+580 psig	-14.51 psig
-14.5 +150 psig	+1300 psig	-14.51 psig
-14.5 +300 psig	+1900 psig	-14.51 psig
-14.5 +900 psig	+2900 psig	-14.51 psig



Campo nominale di misura	Resistenza a pressione mas- sima	Resistenza a pressione minima
-14.5 +1500 psig	+2900 psig	-14.51 psig
(solo per cella di misura ø 28 mm)		
-0.7 +0.7 psig	+225 psig	-2.901 psig
-3 +3 psig	+290 psi	-5.800 psig
-7 +7 psig	+510 psig	-14.51 psig
Pressione assoluta		
0 1.5 psi	225 psig	0 psi
0 5 psi	435 psi	0 psi
0 15 psi	510 psi	0 psi
0 30 psi	725 psi	0 psi
0 150 psi	1300 psi	0 psi
0 300 psi	1900 psi	0 psi
0 900 psi	2900 psi	0 psi
0 +1450 psig	2900 psig	0 psi
(solo per cella di misura ø 28 mm)		

#### Campi d'impostazione

I dati si riferiscono al campo di misura nominale, non è possibile impostare valori di pressione inferiori a -1 bar

Taratura di min./max.:

Valore percentualeValore della pressione-10 ... 110 %-20 ... 120 %

Taratura di zero/span:

- Zero -20 ... +95 % - Span -120 ... +120 %

- Differenza fra zero e span max. 120 % del campo nominale di misura

Max. Turn down raccomandato 20:1 (nessuna limitazione)

	-11			
Fase	u.a.	vvia	ıme	nto

Fase d'inizializzazione ca. ≤ 5 s

Corrente di avviamento

per 5 ms dopo accensione ≤ 10 mAper fase d'inizializzazione ≤ 3,6 mA

#### Grandezza in uscita

74

Per i dettagli sulla tensione di esercizio v. alimentazione in tensione

Segnale di uscita 4 ... 20 mA/HART

Range del segnale in uscita 3,8 ... 20,5 mA/HART (regolazione di laboratorio)

Specifica HART soddisfatta 7.3 Risoluzione del segnale 0,3 µA



Segnale di guasto uscita in corrente

(impostabile)

≥ 21 mA, ≤ 3,6 mA, ultimo valore di misura valido

Max. corrente in uscita 21,5 mA

Corrente di avviamento ≤ 10 mA per 5 ms dopo accensione, ≤ 3,6 mA

Carico Resistenza di carico v. alimentazione in tensione

Attenuazione (63 % dei valori in ingres-

so), impostabile

0...999 s

Valori in uscita HART conformemente a HART 7 (regolazione di laboratorio)<sup>1)</sup>

Primo valore HART (PV)
 Secondo valore HART (SV)
 Valore percentuale lineare
 Unità fisica dell'applicazione

- Terzo valore HART (TV)

Temperatura della cella di misura (cella di misura in

ceramica)

Quarto valore HART (QV) temperatura dell'elettronica

### Grandezza in uscita - uscita in corrente supplementare

Per i dettagli sulla tensione di esercizio v. alimentazione in tensione Segnale di uscita 4 ... 20 mA (passivo)

Range del segnale in uscita 3.8 ... 20,5 mA (regolazione di laboratorio)

Risoluzione del segnale 0,3 µA

Segnale di guasto uscita in corrente

(impostabile)

Ultimo valore di misura valido, ≥ 21 mA, ≤ 3,6 mA

Max. corrente in uscita 21,5 mA

Corrente di avviamento ≤ 10 mA per 5 ms dopo accensione, ≤ 3,6 mA
Carico Resistenza di carico v. alimentazione in tensione

Attenuazione (63 % dei valori in ingres- 0 ... 999 s

so), impostabile

### Comportamento dinamico uscita

Grandezze caratteristiche dinamiche dipendenti da prodotto e temperatura

<sup>45028-</sup>IT-150707



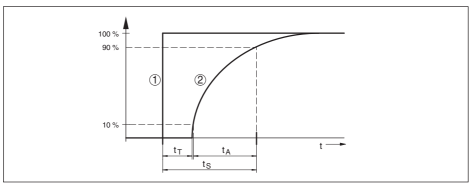


Figura 47: Comportamento in caso di brusca variazione della grandezza di processo. t<sub>⊤</sub>: tempo morto; t<sub>A</sub>: tempo di salita; t<sub>∽</sub>: tempo di risposta del salto

- Grandezza di processo
- Seanale di uscita

Tempo morto ≤ 45 ms

Tempo di salita ≤ 35 ms (10 ... 90 %)

Tempo di risposta del salto

- VEGABAR 82 ≤ 80 ms (ti: 0 s, 10 ... 90 %) - VEGABAR 82 - IP 68 (25 bar) ≤ 200 ms (ti: 0 s, 10 ... 90 %)

Attenuazione (63% della grandezza in

ingresso)

#### Grandezza supplementare in uscita - temperatura

Output dei valori di temperatura

Analogica
 Attraverso l'uscita in corrente supplementare

digitale
 A seconda del modello di elettronica attraverso segnale

0 ... 999 s, impostabile

HART. Profibus PA. Foundation Fieldbus o Modbus

Campo -60 ... +150 °C (-76 ... +302 °F)

Risoluzione < 0,2 K

Precisione

(+32 ... +212 °F)

- Nel campo -60 ... 0 °C (-76 ... +32 °F) typ. ±4 K

e +100 ... +150 °C (+212 ... +302 °F)

# Condizioni di riferimento e grandezze d'influsso (secondo DIN EN 60770-1)

Condizioni di riferimento secondo DIN EN 61298-1

- Temperatura +15 ... +25 °C (+59 ... +77 °F)

- Umidità relativa dell'aria 45 ... 75 %

- Pressione dell'aria 860 ... 1060 mbar/86 ... 106 kPa (12.5 ... 15.4 psig)

Definizione di caratteristica impostazione punto d'intervento secondo IEC 61298-2

Caratteristica delle curve Lineare



Posizione di riferimento per montaggio Influenza della posizione di montaggio

Scostamento dell'uscita in corrente causato da campi elettromagnetici intensi di alta frequenza nell'ambito della norma EN 61326 verticale, membrana di misura rivolta verso il basso

< 0,2 mbar/20 Pa (0.003 psig)

 $< \pm 150 \,\mu A$ 

#### Scostamento di misura (secondo IEC 60770)

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

I valori indicati corrispondono al valore F<sub>KI</sub> nel capitolo "Calcolo dello scostamento totale".

Classe di precisione	Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD 1 : 1- 5 : 1	Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD > 5 : 1
0,05%	< 0,05 %	< 0,01 % x TD
0,1%	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2%	< 0,2%	< 0,04 % x TD

#### Influenza della temperatura del prodotto e/o ambientale

# Variazione termica segnale di zero ed escursione in uscita tramite la temperatura del prodotto

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

La variazione termica segnale di zero ed escursione in uscita corrisponde all'errore di temperatura  $F_{\tau}$  nel capitolo "Calcolo dello scostamento totale (secondo DIN 16086)".

### Errore di temperatura base F<sub>+</sub>

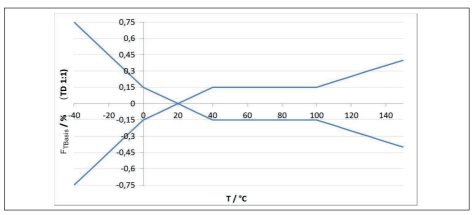


Figura 48: Errore di temperatura base F<sub>TRacis</sub> con TD 1 : 1

L'errore di temperatura base in % riportato nel grafico precedente può aumentare a seconda del modello di cella di misura (fattore FMZ) e del Turn Down (fattore FTD). I fattori supplementari sono riportati nelle tabelle seguenti.



#### Fattore supplementare legato al modello di cella di misura

Modello di cella di mi-	Cella di misura standard, a seconda della classe di precisione		
		0,2% (con campo di misura 0,1 bar <sub>abs</sub> )	0,2%
Fattore FMZ	1	2	3

Madella di cella di mi	Cella di misura con compensazione climatica, a seconda del campo di misura		
Modello di cella di mi- sura	-1 0 bar, -1 1,5 bar, 10 bar, 25 bar, 60 bar, 100 bar	-0,5 0,5 bar, 1 bar, 2,5 bar	0,4 bar, -0,2 0,2 bar
Fattore FMZ	1	2	3

#### Fattore supplementare legato al Turn Down

Il fattore supplementare FTD legato al Turn Down si calcola secondo la seguente formula:

$$F_{TD} = 0.5 \times TD + 0.5$$

Nella tabella sono elencati valori esemplari per tipici Turn Down.

Turn down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5 : 1	TD 10:1	TD 20 : 1
Fattore FTD	1	1.75	3	5.5	10.5

#### Variazione termica uscita in corrente tramite temperatura ambiente

Vale anche per l'uscita **analogica** in corrente 4 ... 20 mA e si riferisce all'escursione di misura impostata.

Variazione termica uscita in corrente < 0,05 %/10 K, max. < 0,15 %, rispettivamente a  $-40 \dots +80 \, ^{\circ}\text{C} \, (-40 \dots +176 \, ^{\circ}\text{F})$ 

La variazione termica dell'uscita in corrente corrisponde al valore F<sub>a</sub> nel capitolo "Calcolo dello scostamento totale (secondo DIN 16086)".

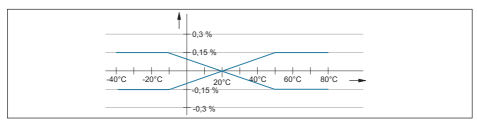


Figura 49: Variazione termica uscita in corrente

#### Stabilità a lungo termine (conformemente a DIN 16086 e IEC 60770-1)

Vale per l'uscita del segnale **digitale** (HART, Profibus PA, Foundation Fieldbus) e per l'uscita in corrente **analogica** 4 ... 20 mA nelle condizioni di riferimento. I dati si riferiscono all'escursione di misura impostata. Turn down (TD) è il rapporto fra campo nominale di misura ed escursione di misura impostata.

La stabilità di deriva di zero corrisponde al valore  $F_{Stab}$  nel capitolo "Calcolo dello scostamento totale (secondo DIN 16086)".



# Deriva a lungo termine di zero

	Cella di misura ø 28 mm		Cella di misura ø 17,5 mm	
Intervallo di tempo	Tutti i campi di mi- sura	Campo di misura 0 +0,025 bar	Tutti gli attacchi di processo	Attacco di processo G½ (ISO 228-1)
		(0 +2,5 kPa)		
Un anno	< 0,05% x TD	< 0,1% x TD	< 0,1% x TD	< 0,25 % x TD
Cinque anni	< 0,1% x TD	< 0,2% x TD	< 0,2% x TD	< 0,5% x TD
Dieci anni	< 0,2% x TD	< 0,4% x TD	< 0,4% x TD	< 1 % x TD

# Deriva a lungo termine di zero - Esecuzione con compensazione climatica

Campo nominale di misura in bar/kPa	Campo nomi- nale di misura in psig	Cella di misura ø 28 mm	Cella di misura ø 17,5 mm
0 0,4 bar/0 40 kPa	0 6 psig	4 (19/ y TD)/oppo	4 (1 F9/ y TD)/appa
-0,2 0,2 bar/-20 20 kPa	-3 3 psig	< (1% x TD)/anno	< (1,5% x TD)/anno
0 1 bar/0 100 kPa	0 15 psig		
0 2,5 bar/0 250 kPa	0 35 psig		
-1 0 bar/-100 0 kPa	-15 0 psig	< (0,25% x TD)/anno	< (0,375% x TD)anno
-1 1,5 bar/-100 150 kPa	-15 25 psig		
-0,5 0,5 bar/-50 50 kPa	-7 7 psig		
0 10 bar/0 1000 kPa	0 150 psig		
0 25 bar/0 2500 kPa	0 350 psig		
0 60 bar/0 6000 kPa	0 900 psig		
0 100 bar/0 6000 kPa	0 1450 psig	< (0,1% x TD)/anno	< (0,15% x TD)/anno
-1 10 bar/-100 1000 kPa	-15 150 psig		
-1 25 bar/-100 2500 kPa	-15 350 psig		
-1 60 bar/-100 6000 kPa	-15 900 psig		

### Condizioni ambientali

Esecuzione	Temperatura ambiente	Temperatura di trasporto e di stoccaggio
Esecuzione standard	-40 +80 °C (-40 +176 °F)	-60 +80 °C (-76 +176 °F)
Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Esecuzione IP 68 (25 bar), cavo di collegamento PUR	-20 +80 °C (-4 +176 °F)	-20 +80 °C (-4 +176 °F)
Esecuzione IP 68 (25 bar), cavo di collegamento PE	-20 +60 °C (-4 +140 °F)	-20 +60 °C (-4 +140 °F)



# Condizioni di processo

### Temperatura del prodotto<sup>2)</sup>

I dati hanno valore indicativo. Valgono i dati riportati sulla targhetta d'identificazione

Guarnizione della cella di misura	Temperatura del prodotto - ese- cuzione standard	Temperatura del prodotto - esecuzione con campo di tem- peratura ampliato
FKM (VP2/A)	-20 +130 °C (-4 +266 °F)	-20 +150 °C (-4 +302 °F)
FKM (A+P 70.16)	-40 +130 °C (-40 +266 °F)	-
FKM (Endura V91A)	-40 +130 °C (-40 +266 °F)	-40 +150 °C (-40 +302 °F)
FKM (ET 7067)	-20 +130 °C (-4 +266 °F) 1 h: 140 °C/284 °F temperatura di pulizia	-
EPDM (A+P 75.5/KW75F)	-40 +130 °C (-40 +266 °F) 1 h: 140 °C/284 °F temperatura di pulizia	-40 +150 °C (-40 +302 °F)
EPDM (ET 7056)	-40 +130 °C (-40 +266 °F) 1 h: 140 °C/284 °F temperatura di pulizia	-
FFKM (Kalrez 6375)	-20 +130 °C (-4 +266 °F)	-20 +150 °C (-4 +302 °F)
FFKM (Perlast G75S)	-15 +130 °C (-4 +266 °F)	-15 +150 °C (5 +302 °F)
FFKM (Perlast G75B)	-15 +130 °C (-4 +266 °F)	-15 +150 °C (5 +302 °F)
FFKM (Perlast G92E)	-15 +130 °C (-4 +266 °F)	-15 +150 °C (5 +302 °F)
FFKM (Chemraz 535)	-30 +130 °C (-22 +266 °F)	-
FEPM (Fluoraz SD890)	-5 +130 °C (-22 +266 °F)	-

# Derating di temperatura

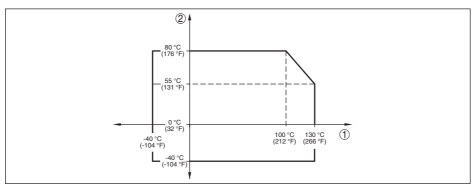


Figura 50: Derating di temperatura VEGABAR 82, esecuzione fino a +130 °C (+266 °F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Con attaco di processo PVDF, max. 100 °C (212 °F).



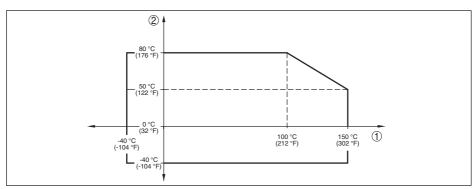


Figura 51: Derating di temperatura VEGABAR 82, esecuzione fino a +150 °C (+302 °F)

- 1 Temperatura di processo
- 2 Temperatura ambiente

Sollecitazione meccanica a seconda dell'esecuzione dell'apparecchio

Resistenza alla vibrazione 4 q a 5 ... 200 Hz secondo EN 60068-2-6 (vibrazione

alla risonanza)

Resistenza agli shock 100 g, 6 ms secondo EN 60068-2-27 (shock meccanico)

#### Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 67 e IP 66/IP 68; 0,2 bar

#### Opzioni del passacavo

- Passacavo M20 x 1,5, ½ NPT

- Pressacavo M20 x 1,5, ½ NPT (ø del cavo v. tabella in basso)

- Tappo cieco M20 x 1,5; ½ NPT

- Tappo filettato 1/2 NPT

Materiale pressacavo	Materiale guarnizione	Diametro del cavo				
		4 8,5 mm	5 9 mm	6 12 mm	7 12 mm	10 14 mm
PA nero	Neoprene (CR)	-	-	•	-	•
PA blu	Neoprene (CR)	_	•	•	-	•
Ottone niche- lato	NBR	•	_	-	-	-
Acciaio spe- ciale	NBR	_	_	-	•	-

#### Sezione dei conduttori (morsetti a molla)

- Filo massiccio, cavetto 0,2 ... 2,5 mm² (AWG 24 ... 14)

- Cavetto con bussola terminale 0,2 ... 1,5 mm² (AWG 24 ... 16)



#### Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 66/IP 68 (1 bar)

Cavo di collegamento

- Struttura quattro conduttori, un capillare di compensazione di

pressione, una fune portante, schermo, lamina metallica,

quaina

Sezione dei conduttori 0,5 mm² (AWG 20)

Resistenza conduttore
 < 0,036 Ω/m</li>

- Resistenza a trazione < 1200 N (270 lbf)

- Lunghezze standard 5 m (16.4 ft)

- Max. lunghezza 180 m (590.6 ft)

– Min. raggio di curvatura
 25 mm (0.984 in) con 25 °C (77 °F)

Diametro ca. 8 mm (0.315 in)

- Colore - esecuzione non Ex Nero
- Colore - esecuzione Ex Colore blu

#### Dati elettromeccanici - Esecuzione IP 68 (25 bar)

Cavo di connessione fra apparecchio IP 68 e custodia esterna

- Struttura quattro conduttori, una fune portante, un capillare di

compensazione della pressione, calza schermante, pelli-

cola metallica, rivestimento

- Sezione dei conduttori 0,5 mm² (AWG 20)

- Resistenza conduttore  $< 0.036 \Omega/m (0.011 \Omega/ft)$ 

Lunghezze standard
 Max. lunghezza
 M (16.40 ft)
 180 m (590.5 ft)

- Min. raggio di curvatura con 25 mm (0.985 in)

25 °C/77 °F

- Diametro ca. 8 mm (0.315 in)

- Colore blu

Pressacavo M20 x 1,5 o ½ NPT Morsetti a molla per sezione del cavo 2.5 mm² (AWG 14)

fino a

### Tastierino di taratura con display

Elemento di visualizzazione Display con retroilluminazione

Visualizzazione del valore di misura

- Numero di cifre 5

Grandezza delle cifre
 L x A = 7 x 13 mm

Elementi di servizio 4 tasti

Grado di protezione

- non installato IP 20

installato nella custodia senza coper IP 40

chio



#### Materiali

- Custodia ABS

- Finestrella Lamina di poliestere

#### Interfaccia a unità d'indicazione e calibrazione esterna

Trasmissione dati digitale (bus l<sup>2</sup>C)
Linea di collegamento Quadrifilare

Esecuzione del	Struttura del cavo di collegamento				
sensore	Lunghezza linea	Linea standard	Cavo speciale	Schermato	
4 20 mA, 4 20 mA/HART	50 m	•	-	-	
Profibus PA, Foundation Fieldbus	25 m	-	•	•	

#### Interfaccia a sensore slave

Trasmissione dati digitale (bus I<sup>2</sup>C)

Struttura del cavo di collegamento quadrifilare, schermato

Max. lunghezza linea 25 m

# Orologio integrato

Formato data Giorno.Mese.Anno

Formato ora 12 h/24 h

Fuso orario regolato in laboratorio CET

Scostamento max. 10,5 min./anno

### Misurazione della temperatura dell'elettronica

Risoluzione  $0.1 \, ^{\circ}\text{C} \, (1.8 \, ^{\circ}\text{F})$ Precisione  $\pm 1 \, ^{\circ}\text{C} \, (1.8 \, ^{\circ}\text{F})$ 

Range di temperatura ammesso -40 ... +85 °C (-40 ... +185 °F)

#### Alimentazione in tensione

Tensione d'esercizio U<sub>R</sub>

<ul> <li>Apparecchio non Ex</li> </ul>	9,6 35 V DC
- Apparecchio Ex-d	9,6 35 V DC
- Apparecchio Ex-ia	9,6 30 V DC
- Apparecchio Ex-d-ia	15 35 V DC
- Apparecchio Ex-d-ia con omologazio-	15 35 V DC

ne navale

Tensione di esercizio U<sub>R</sub> - tastierino di taratura con display illuminato

Apparecchio non Ex
Apparecchio Ex-d
Apparecchio Ex-ia
16 ... 35 V DC
16 ... 35 V DC
16 ... 30 V DC

Apparecchio Ex-d-ia
 Nessuna illuminazione (batteria ia integrata)



Protezione contro inversione di polarità Integrata

Ondulazione residua ammessa - Apparecchio non Ex, Ex-ia

- per  $U_N$  12 V DC (9,6 V<  $U_B$  < 14 V)  $\leq$  0,7  $V_{eff}$  (16 ... 400 Hz)

- per  $U_N$  24 V DC (18 V<  $U_B$  < 35 V) ≤ 1,0  $V_{eff}$  (16 ... 400 Hz)

Ondulazione residua ammessa - Apparecchio Ex-d-ia

- per  $U_N$  24 V DC (18 V<  $U_B$  < 35 V) ≤ 1  $V_{eff}$  (16 ... 400 Hz)

Resistenza di carico

- Calcolo (U<sub>B</sub> - U<sub>min</sub>)/0,022 A

– Esempio - apparecchi non Ex con  $(24 \text{ V} - 9.6 \text{ V})/0.022 \text{ A} = 655 \Omega$ 

U<sub>D</sub>= 24 V DC

#### Protezione contro le sovratensioni

Tensione d'esercizio 35 V DC
Max. tensione in ingresso 40 V DC
Max. corrente in ingresso 131 mA

Corrente nominale impulsiva dispersa < 10 kA (8/20 µs)

#### Collegamenti di potenziale nell'apparecchio

Elettronica Non legata a potenziale

Morsetto di terra Collegato galvanicamente ad attacco di processo

### Protezioni elettriche

Materiale della custodia	Esecuzione	Classe di protezione IP	Grado di protezione NEMA
Resina	A una camera	IP 66/IP 67	NEMA 6P
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 6P
Alluminio	A una camera	IP 66/IP 67	NEMA 6P
		IP 68 (1 bar)	-
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 6P
Acciaio speciale, lucidatu-	A una camera	IP 66/IP 67	NEMA 6P
ra elettrochimica	A una camera	IP 69K	-
Acciaio speciale, micro-	A una camera	IP 66/IP 67	NEMA 6P
fusione		IP 68 (1 bar)	-
	A due camere	IP 66/IP 67	NEMA 6P
Acciaio speciale	Rilevatore del valore di mi- sura nell'esecuzione con custodia esterna	IP 68 (25 bar)	-

Categoria sovratensione (IEC 61010-1) III
Classe di protezione (IEC 61010-1) II

#### Omologazioni

Gli apparecchi con omologazioni possono avere dati tecnici differenti a seconda del modello.



Per questi apparecchi è quindi necessario rispettare i relativi documenti d'omologazione, che fanno parte della fornitura dell'apparecchio o possono essere scaricati da <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>, via "VEGA Tools" e "Ricerca apparecchio" e sono disponibili anche su <a href="www.vega.com/downloads">www.vega.com/downloads</a> e "Omologazioni".

#### 11.2 Calcolo dello scostamento totale

Lo scostamento totale di un trasduttore di pressione indica il massimo errore di misura atteso nella prassi.

Conformemente a DIN 16086, lo scostamento totale  $F_{total}$  è la somma di precisione di base  $F_{perf}$  e stabilità a lungo termine  $F_{total}$ :

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

La precisione di base  $F_{pert}$  è composta da variazione termica di segnale di zero ed escurisone in uscita  $F_{\tau}$  nonché dallo scostamento di misura  $F_{\kappa l}$ :

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

La variazione termica di segnale di zero ed escurisone in uscita  $F_{\tau}$  è indicata nel capitolo "*Dati tec-nici*". L'errore di temperatura base  $F_{\tau}$  è rappresentato graficamente. A seconda del modello di cella di misura e del Turn Down, questo valore va moltiplicato con ulteriori fattori FMZ e FTD:

Anche questi valori sono indicati nel capitolo "Dati tecnici".

Questo vale per l'uscita di segnale digitale via HART, Profibus PA o Foundation Fieldbus.

In caso di uscita 4 ... 20 mA si aggiunge anche la variazione termica dell'uscita in corrente Fa:

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_2)^2)}$$

Per maggiore chiarezza ecco riassunti i simboli di formula:

- F<sub>total</sub>: scostamento totale
- F<sub>perf</sub>: precisione di base
- F<sub>stab</sub>: deriva a lungo termine
- F<sub>r</sub>: variazione termica di segnale di zero ed escursione in uscita (errore temperatura)
- F<sub>ki</sub>: scostamento di misura
- F: variazione termica dell'uscita in corrente
- FMZ: fattore supplementare modello di cella di misura
- FTD: fattore supplementare Turn Down

# 11.3 Calcolo dello scostamento complessivo - esempio pratico

#### Dati

Misura di pressione in una tubazione 4 bar (400 KPa)

Temperatura del prodotto 50 °C

VEGABAR 82 con campo di misura 10 bar, scostamento di misura < 0,2%, attacco di processo G1½ (cella di misura ø 28 mm)

#### Calcolo del Turn Down

TD = 10 bar/4 bar, TD = 2.5 : 1



# Calcolo dell'errore di temperatura $F_{\scriptscriptstyle T}$

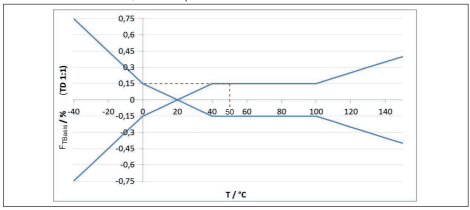


Figura 52: Calcolo dell'errore di temperatura base per il suddetto esempio:  $F_{TBasis} = 0.15\%$ 

Modello di cella di mi-	Cella di misura standard, a seconda della classe di precisione			
sura	0,05%, 0,1%	0,2% (0,1 bar <sub>abs</sub> )	0,2%	
Fattore FMZ	1	2	3	

Tab. 25: Calcolo del fattore supplementare cella di misura per il suddetto esempio:  $F_{MZ}$  = 3

Turn down	TD 1:1	TD 2,5 : 1	TD 5:1	TD 10:1	TD 20 : 1
Fattore FTD	1	1.75	3	5.5	10.5

Tab. 26: Calcolo del fattore supplementare Turn Down per il suddetto esempio:  $F_{\tau_D} = 1,75$ 

$$F_T = F_{TBasis} x F_{MZ} x F_{TD}$$

$$F_{T} = 0.15\% \times 3 \times 1.75$$

$$F_{T} = \frac{0.79\%}{0.000}$$

### Calcolo dello scostamento di misura e della stabilità a lungo termine

I valori necessari per lo scostamento di misura  $F_{\kappa l}$  e la stabilità a lungo termine  $F_{stab}$  sono riportati nei dati tecnici:

Classe di precisione	Non linearità, isteresi e non ripetibilità con TD 1 :1-5 :1 Non linearità, isteresi e n	
0,05%	< 0,05 %	< 0,01 % x TD
0,1%	< 0,1 %	< 0,02 % x TD
0,2%	< 0,2%	< 0,04 % x TD

Tab. 27: Calcolo dello scostamento di misura dalla tabella:  $F_{KI} = 0,2\%$ 



	Cella di misura ø 28 mm		Cella di misura ø 17,5 mm	
Intervallo di tempo	Tutti i campi di mi- sura	Campo di misura 0 +0,025 bar	Tutti gli attacchi di processo	Attacco di processo G½ (ISO 228-1)
		(0 +2,5 kPa)		
Un anno	< 0,05% x TD	< 0,1% x TD	< 0,1% x TD	< 0,25 % x TD
Cinque anni	< 0,1% x TD	< 0,2% x TD	< 0,2% x TD	< 0,5% x TD
Dieci anni	< 0,2% x TD	< 0,4% x TD	< 0,4% x TD	< 1% x TD

Tab. 28: Calcolo della stabilità a lungo termine dalla tabella (osservazione per un anno): Farab 0,05% x TD

### Calcolo dello scostamento complessivo - segnale HART

# 1° passo: precisione di base F

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2)}$$

$$F_{\tau} = 0.79\%$$

$$F_{\nu} = 0.2\%$$

$$F_{perf} = \sqrt{(0.79\%)^2 + (0.2\%)^2}$$

$$F_{perf} = 0.81\%$$

# 2° passo: scostamento complessivo F, total

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{perf} = 0.81\%$$
 (risultato da passo 1)

$$F_{stab} = (0.05\% \text{ x TD})$$

$$F_{\text{stab}} = (0.05\% \times 2.5)$$

$$F_{stab} = 0,125 \%$$

$$F_{total} = 0.81\% + 0.13\% = 0.94\%$$

#### Calcolo dello scostamento complessivo - segnale 4 ... 20 mA

### 1° passo: precisione di base F

$$F_{perf} = \sqrt{((F_T)^2 + (F_{KI})^2 + (F_a)^2)}$$

$$F_{-} = 0.79\%$$

$$F_{KI} = 0.2\%$$

$$F_{.} = 0.15\%$$

$$F_{perf} = \sqrt{(0.79\%)^2} + (0.2\%)^2 + (0.15\%)^2$$

$$F_{perf} = 0.83\%$$

# 2° passo: scostamento complessivo F<sub>total</sub>

$$F_{total} = F_{perf} + F_{stab}$$

$$F_{stab} = (0.05\% \text{ x TD})$$

$$F_{\text{stab}} = (0.05\% \times 2.5)$$

$$F_{stab} = 0.13\%$$

$$F_{total} = 0.83\% + 0.13\% = 0.96\%$$

L'esempio evidenzia che l'errore di misura nella prassi può essere nettamente superiore alla precisione di misura base. Ciò è da ricondursi all'influsso della temperatura e al Turn Down.



#### 11.4 Dimensioni

I seguenti disegni quotati illustrano solo alcune delle possibili esecuzioni. Disegni quotati dettagliati possono essere scaricati dal sito <a href="https://www.vega.com">www.vega.com</a> sotto "Downloads" e "Disegni".

#### Custodia in resina

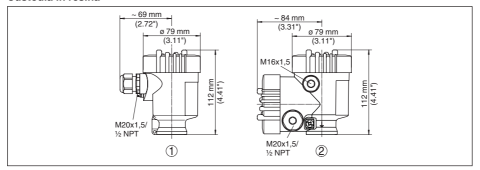


Figura 53: Custodie con grado di protezione IP 66/IP 67. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

#### Custodia in alluminio

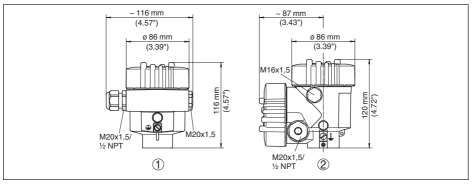


Figura 54: Custodie con grado di protezione IP 66/IP 67. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere



### Custodia in alluminio con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar)

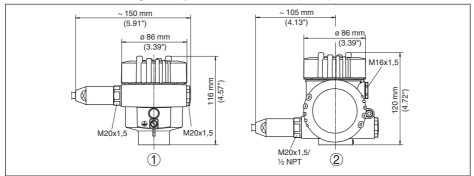


Figura 55: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera
- 2 Esecuzione a due camere

### Custodia di acciaio speciale

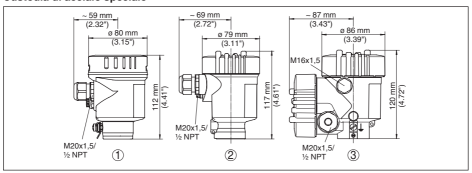


Figura 56: Custodie con grado di protezione IP 66/IP 67. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 3 Esecuzione a due camere, microfusione



### Custodia di acciaio speciale con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar)

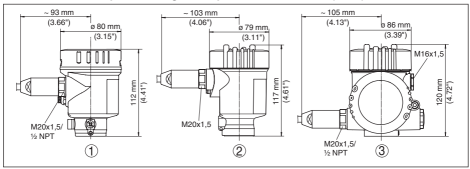


Figura 57: Le differenti custodie con grado di protezione IP 66/IP 68 (1 bar) - con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

- 1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica
- 2 Esecuzione a una camera, microfusione
- 3 Esecuzione a due camere, microfusione

#### Custodia in acciaio speciale con grado di protezione IP 69K

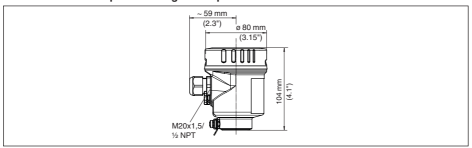


Figura 58: Custodia con grado di protezione IP 69. Con tastierino di taratura con display incorporato l'altezza della custodia aumenta di 9 mm/0.35 in

1 Esecuzione a una camera, lucidatura elettrochimica



# Custodia esterna per esecuzione IP 68 (25 bar)

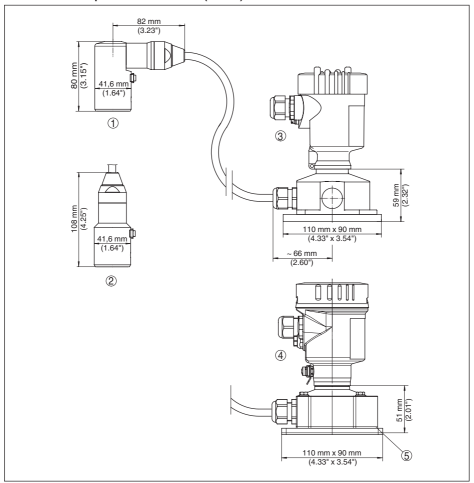


Figura 59: Esecuzione IP 68 con custodia esterna

- 1 Uscita del cavo laterale
- 2 Uscita del cavo assiale
- 3 Custodia in resina
- 4 Custodia di acciaio speciale, lucidatura elettrochimica



### VEGABAR 82, attacco filettato non affacciato

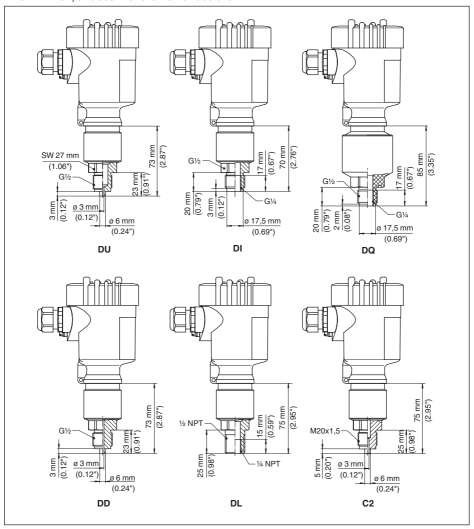


Figura 60: VEGABAR 82, attacco filettato non affacciato

- DU G1/2 attacco manometrico (EN 837)
- DI G1/2 A interno G1/4 (ISO 228-1)
- DQ G1/2 A interno G1/4 A PVDF (ISO 228-1)
- DD G1/2 attacco manometrico (EN 837) a volume ridotto
- DL ½ NPT
- C2 M20 x 1,5 attacco manometrico (EN 837)



### VEGABAR 82, attacco filettato affacciato

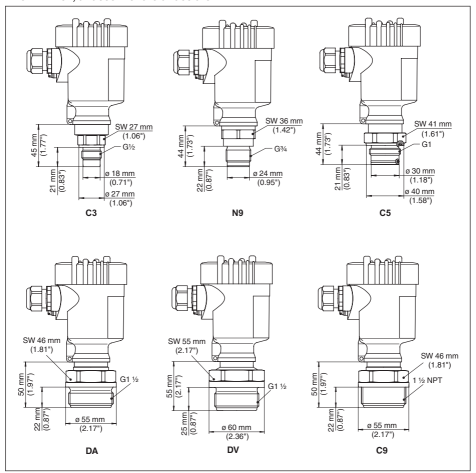


Figura 61: VEGABAR 82, attacco filettato affacciato

- C3 G½ (ISO 228-1)
- N9 G¾ (DIN 3852-E)
- C5 G1 A (ISO 228-1)
- DA G11/2 (DIN 3852-A)
- DV G11/2 A PVDF (DIN 3852-A-B)
- C9 11/2 NPT (ASME B1.20.1)

Nell'esecuzione con campo di temperatura fino a 150  $^{\circ}$ C/302  $^{\circ}$ F la lunghezza aumenta di 28 mm (1.1 in).



# VEGABAR 82, attacco asettico

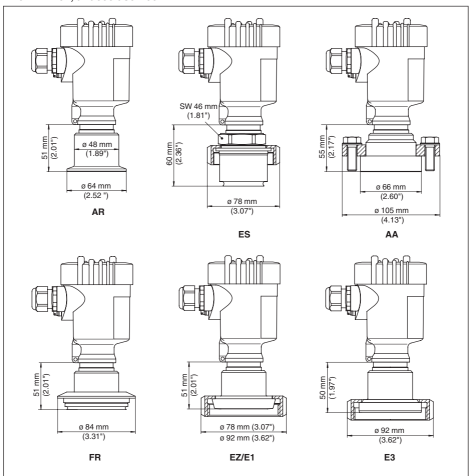


Figura 62: VEGABAR 82, attacco asettico

- AR Clamp 2"
- ES Attacco igienico con ghiera F40
- AA DRD
- FR Varivent DN 32
- EZ Attacco rapido filettato DN 40 secondo DIN 11851
- E1 Attacco rapido filettato DN 50 secondo DIN 11851
- E3 Attacco rapido filettato DN 50 secondo DIN 11864-1

Nell'esecuzione con campo di temperatura fino a 150  $^{\circ}$ C/302  $^{\circ}$ F la lunghezza aumenta di 28 mm (1.1 in).



### VEGABAR 82, attacco a flangia

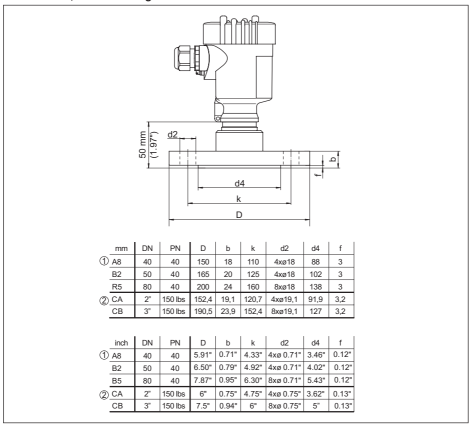


Figura 63: VEGABAR 82, attacco a flangia

- 1 Attacco a flangia secondo DIN 2501
- 2 Attacco a flangia secondo ANSI B16,5

Nell'esecuzione con campo di temperatura fino a 150 °C/302 °F la lunghezza aumenta di 28 mm (1.1 in).



#### VEGABAR 82, attacco tubolare

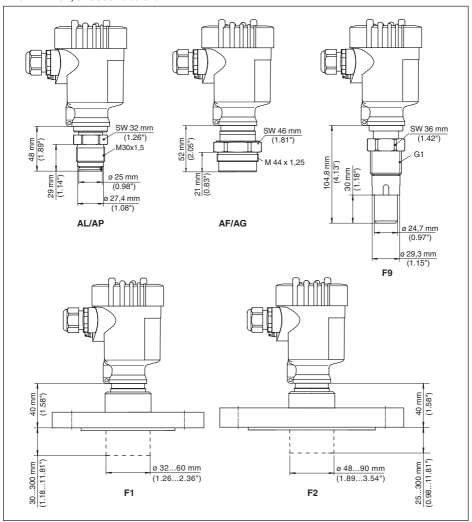


Figura 64: VEGABAR 82, attacco tubolare

AL M30 x 1.5

96

- AP M30 x 1,5 per vasca d'afflusso
- AF M44 x 1,25 vite di pressione alluminio
- AG M44 x 1,25 vite di pressione 316L
- F9 G1 (ISO 228-1) idoneo a PASVE
- F1 Flangia DN 50 con tubo selezionabile
- F2 Flangia DN 80 con tubo selezionabile

Nell'esecuzione con campo di temperatura fino a 150  $^{\circ}$ C/302  $^{\circ}$ F la lunghezza aumenta di 28 mm (1.1 in).



# 11.5 Diritti di proprietà industriale

VEGA product lines are global protected by industrial property rights. Further information see www.vega.com.

Only in U.S.A.: Further information see patent label at the sensor housing.

VEGA Produktfamilien sind weltweit geschützt durch gewerbliche Schutzrechte.

Nähere Informationen unter www.vega.com.

Les lignes de produits VEGA sont globalement protégées par des droits de propriété intellectuelle. Pour plus d'informations, on pourra se référer au site www.vega.com.

VEGA lineas de productos están protegidas por los derechos en el campo de la propiedad industrial. Para mayor información revise la pagina web www.vega.com.

Линии продукции фирмы ВЕГА защищаются по всему миру правами на интеллектуальную собственность. Дальнейшую информацию смотрите на сайте <a href="www.vega.com">www.vega.com</a>.

VEGA系列产品在全球享有知识产权保护。

进一步信息请参见网站<www.vega.com。

# 11.6 Marchio depositato

Tutti i marchi utilizzati, i nomi commerciali e delle società sono proprietà del loro legittimo proprietario/autore.



# **INDEX**

#### Α

Accesso assistenza 53

Allacciamento

- -Cavo 24
- Fasi 25
- Tecnica 25

Attenuazione 46

#### C

Calibrazione

- Menu 41
- -Sistema 39

Codici d'errore 63, 64, 65

Collegamento

- AI PC 57
- Elettrico 25

Collegamento di terra 24

Compensazione della pressione 18

- -Ex d 17
- IP 69K 19
- -Standard 16

Configurazione di misura

- nei gas 19
- nel vapore 20
- Su liquidi 21
- Su serbatoio aperto 22

Controllare il segnale in uscita 66 Copiare impostazioni del sensore 52

Correzione di posizione 43 Criterio di tenuta stagna 10

#### F

EDD (Enhanced Device Description) 60 Eliminazione delle anomalie 66 Esecuzione a prova di gas (Second Line of

Defense) 18
Esempio di parametrizzazione 44

#### н

HART

- Indirizzo 54
- Resistenza 57

Hotline di assistenza 67

ī

Illuminazione display 49 Impostazione dell'indicazione 48 Impostazione dell'uscita in corrente 47 Impostazione di data e ora 50 Indicatore valori di picco

- Pressione 49
- Temperatura 49

#### .

Linearizzazione 47

#### M

Manutenzione 61

Memorizzazione eventi 61

Memorizzazione valori di misura 61

Messaggi di stato - NAMUR NE 107 62

Messa in servizio

- Messa in servizio rapida 40

Misura di pressione differenziale 9

Misura di pressione di processo 20

Modifica della lingua 48

### P

Passacavo 15

Pezzi di ricambio

- Modulo di protezione contro le sovraten-

sioni 14

PIN 50

# R

Reset

- Condizione di fornitura 50
- Impostazioni base 50

Riparazione 69

#### S

Simulazione 49

#### П

Taratura

- -livello 46
- Pressione di processo 45
- Unità 43

#### U

Uscita in corrente 47, 54

Uscita in corrente supplementare 47, 54

#### ٧

Valori di default 51

# Finito di stampare:



Le informazioni contenute in questo manuale d'uso rispecchiano le conoscenze disponibili al momento della messa in stampa.

Riserva di apportare modifiche

© VEGA Grieshaber KG, Schiltach/Germany 2015

5028 IT 15070